

РОДИНА СЛАВИТ ГЕРОЕВ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



ПРАВДА

Газета основана

5 мая 1912 года

В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 231 (16087)

Суббота, 18 августа 1962 года

Цена 3 коп.

ЭКСТРЕННЫЙ ВЫПУСК

ТОРЖЕСТВЕННАЯ ВСТРЕЧА В МОСКВЕ

Родина широко распахнула свои объятия легендарным героям космических далей Андрию Григорьевичу Николаеву и Павлу Романовичу Поповичу. Сегодня наша столица — Москва по-отечески горячо приняла к сердцу крылатых сынов, прославивших навеки советский народ.

На Внуковский аэродром для встречи космонавтов прибывают товарищи Г. И. Воронов, А. П. Кирилленко, Ф. Р. Козлов, А. Н. Косыгин, А. И. Микоян, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, Ш. Р. Рашидов, В. В. Щербицкий, П. Н. Демичев, Л. Ф. Ильичев, А. Н. Шелепин, заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. Н. Орбанов, Д. С. Коротченко, В. И. Козлов, М. А. Искендеров, заместители Председателя Совета Министров СССР Н. Г. Игнатов, В. Н. Новиков, К. Н. Руднев, Д. Ф. Устинов, летчики-космонавты Ю. А. Гагарин и Г. С. Титов.

Здесь же находится член Политбюро Центрального Комитета Партии трудящихся Вьетнама, председатель Постоянного комитета Национального собрания Демократической Республики Вьетнам Чыонг Тинь и член Политбюро ЦК ПТВ, заместитель премьер-министра ДРВ Во Нгуен Зяп, члены Президиума Верховного Совета СССР, министры, члены ЦК КПСС, Маршалы Советского Союза, руководители партийных и советских организаций Москвы и Московской области, представители трудящихся столицы.

Совершает посадку самолет, на котором прилетели из Крыма товарищи Л. И. Брежнев, М. А. Сулов, Н. С. Хрущев, Б. Н. Пономарев.

Прибыли встречать космонавтов и первый секретарь ЦК Румынской рабочей партии, председатель Государственного совета Румынской Народной Республики Георге Георгиу-Деж, председатель Совета Министров Румынской Народной Республики Ион Георге Маурер, секретарь ЦК Румынской рабочей партии Киу Стойка, член Политбюро и секретарь ЦК Французской

Летчики-космонавты

А. Г. Николаев

и П. Р. Попович рапортуют о выполнении задания партии и правительства

коммунистической партии Жак Дюкло, председатель Коммунистической партии Канады Тим Бак, председатель Коммунистической партии Австрии Иоганн Колпениг.

Трибуны заполнены народом. На фронто-не здания аэропорта огромный портрет Владимира Ильича Ленина. Портреты руководителей партии и правительства, героев-космонавтов.

Огромная серебристая птица, на борту которой находятся «небесные братья», в сопровождении почетного эскорта истребителей появляется над аэродромом.

Гривул оркестр. Самолет легко подруливает к красной ковровой дорожке, протянутой от трибуны. Андрия Николаев и Павел Попович оба появляются на трапе и нога в ногу, по-армейски, проходят от самолета до трибуны. Остановившись перед Никитой Сергеевичем Хрущевым и одновременно взяв руку под козырек, твердо отчеканивая каждое слово, майор Николаев, а затем подполковник Попович рапортуют Первому секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Председателю Совета Министров СССР о завершении полета космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4».

Докладывает майор Андрия Григорьевич Николаев:

— Товарищ Первый секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Председатель Совета Министров Союза ССР!

Счастлив доложить Вам, что задание Центрального Комитета Коммунистиче-

ской партии и Советского правительства выполнено. Четырехсуточный полет на космическом корабле «Восток-3» успешно завершен. Во время полета поддерживалась надежная связь с кораблем «Восток-4». Все приборы и системы корабля работали безотказно. Самочувствие отличное. Готов выполнить любое новое задание партии и правительства. Майор НИКОЛАЕВ.

Затем рапортует подполковник Павел Романович Попович:

— Товарищ Первый секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Председатель Совета Министров Союза ССР!

Рад доложить Вам, что задание Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства успешно выполнено. Многосуточный полет корабля «Восток-4» успешно завершен. Корабль «Восток-4» показал большую надежность в работе. Самочувствие прекрасное. Готов к выполнению любого задания партии и правительства. Подполковник ПОПОВИЧ.

Никита Сергеевич Хрущев широко открывает объятия героям, горячо принимает их к сердцу, крепко троекратно целует.

Ликующие гремят оружейные залпы торжественного салюта. Над полем звучит многократное «ура!», возгласы «Слава героям!», «Слава партии!», «Слава советской науке!».

Нельзя было без радостного волнения смотреть на встречу «небесных братьев» — Юрия Гагарина, Германа Титова, Андрия Николаева, Павла Поповича.

Никита Сергеевич Хрущев, взяв за руку дочку Павла Поповича Наташу, в окружении героев-космонавтов спускается с трибуны, обходит ликующие ряды встречающих.

Но пора трогаться в путь, на Красную площадь. На улицах Москвы герои космоса ждут миллионы людей.



МОСКВА, 18 августа 1962 года. Встреча космонавтов А. Г. Николаева и П. Р. Поповича на Внуковском аэродроме. Москвичи сердечно приветствуют героев-космонавтов, руководителей партии и правительства. Фото А. Пахомова и Е. Халдея.

Митинг на Красной площади

Радостно бурлит, волнуется Красная площадь, заполненная тысячами и тысячами москвичей.

Издавна советские люди в дни торжества и радости приходят сюда, к древним стенам Кремля. Сюда, к Мавзолею великого Ленина, приходили Николаев и Попович перед полетом в космос.

Грохот аплодисментов, восторженные возгласы «ура!», «Слава героям космоса!», «Партии Ленина — слава!» разносятся из конца в конец площади. На трибуну Мавзолея поднимаются товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Кирилленко, Ф. Р. Козлов, А. Н. Косыгин, А. И. Микоян, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Сулов, Н. С. Хрущев, Ш. Р. Рашидов, В. В. Щербицкий, П. Н. Демичев, Л. Ф. Ильичев, Б. Н. Пономарев, А. Н. Шелепин, летчики-космонавты А. Г. Николаев, П. Р. Попович, Ю. А. Гагарин, Г. С. Титов, первый секретарь ЦК Румынской Рабочей Партии, председатель Госу-

дарственного Совета Румынской Народной Республики Георге Георгиу-Деж, председатель Совета Министров РНР Ион Георге Маурер, секретарь ЦК Румынской Рабочей Партии Киу Стойка, член политбюро и секретарь ЦК Французской коммунистической партии Жак Дюкло, председатель Коммунистической партии Канады Тим Бак, председатель Коммунистической партии Австрии Иоганн Колпениг, член политбюро Центрального Комитета Партии трудящихся Вьетнама, председатель постоянного комитета Национального собрания Демократической Республики Вьетнам Чыонг Тинь и член политбюро ЦК ПТВ, заместитель премьер-министра ДРВ Во Нгуен Зяп.

Начинается митинг трудящихся Москвы. Его открывает член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС тов. Ф. Р. Козлов. Он представляет слово летчику-космонавту Андрию Григорьевичу Николаеву.

радует. Как хорошо летать вдвоем в космических просторах! Когда чувствуешь локоть друга, и на душе становится веселее, и дело спорится.

Корабль «Восток-3» четверо суток был для меня родным домом, частью нашей любимой Родины. Вместе с Павлом Поповичем мы радуемся тому, что в космосе был создан первый советский коллектив, первое советское землячество. В полете мы были тысячами нитей связаны с любимой Родиной, а теплое, дружеское участие и поддержка всего советского народа, партии и правительства удесятерили наши силы. Пролетая над своей страной, над полями и лесами, над морями и горами, я понимал, что за полетом двух кораблей следят миллионы людей, чувствовал их крепкие объятия. И это вселяло уверенность в успех полета, воодушевляло нас.

Советские люди гордятся гигантскими успехами, достигнутыми советскими учеными, инженерами, техниками, рабочими, чей творческий гений и самоотверженный труд позволяют завоевывать все новые и новые высоты, все глубже и глубже овладевать тайнами природы. Они создали чудесные космические корабли, послушные воле человека. Так же как и первые космонавты, мы ни на минуту не сомневались в успешном исходе полетов. Низкий земной поклон и сердечное спасибо вам, творцы могучей техники, от нас, советских летчиков-космонавтов!

Дорогие друзья! Разрешите мне выразить самую сердечную благодарность Центральному Комитету Коммунистической партии, Советскому правительству, Никите Сергеевичу Хрущеву за то, что они вырастили и воспитали большую и дружную семью советских летчиков-космонавтов — верных сынов нашей многонациональной Родины.

Приветственные телеграммы Никиты Сергеевича Хрущева, его радиотелефонный разговор с Павлом Поповичем и со мною возводили нас до глубины души, они умножали нашу энергию и укрепляли волю к победе.

(Окончание на 2-й стр.)

Речь товарища А. Г. НИКОЛАЕВА

Товарищи, соотечественники, друзья мои!

Дорогой Никита Сергеевич! Я счастлив с этой высокой трибуны доложить Коммунистической партии, Советскому правительству, лично Вам, Никите Сергеевичу, что почетное задание Родины выполнено — групповой полет в космос успешно завершен.

Успехи Советского Союза в космосе не случайны. Они являются результатом героического труда советского народа, руководимого нашей родной Коммунистической партией.

Я безмерно горжусь тем, что мне, простому советскому человеку, воспитаннику ленинской партии, довелось вместе с моим другом Павлом Поповичем продолжить новые тропы к звездам.

Многодневный групповой полет вокруг Земли, отличная работа всех систем кораблей, надежная связь, точный спуск на Землю — все это еще одно свидетельство того, на что способен наш народ, каких больших высот достигли советская наука и техника.

Космический корабль «Восток-3» находился в полете почти четверо суток и со-

вершил более 64 оборотов вокруг земного шара. Корабль прошел путь свыше 2 миллионов 600 тысяч километров, преодолел почти в 8 раз расстояние от Земли до Луны. Во время полета я вел записи в бортовом журнале. Мне думается, что собранные научные данные будут иметь большое значение для развития науки и последующих полетов в космос.

Наши друзья Юрий Гагарин и Герман Титов первыми начали разведку Вселенной, первыми стали осваивать, так сказать, космическую целину. Теперь началась новая эпоха в освоении космоса. Наступило время, когда советская наука, служащая делу мира и прогресса, собирает с космической целины богатый урожай — обогащается ценными данными для новых величайших открытий.

Трудно передать, товарищи, как хорошо было вдвоем в космосе, какое это радостное чувство, которое я испытал, когда вышел на орбиту и оказался рядом со мной корабль «Восток-4», управляемый моим космическим братом Павлом Поповичем. Встреча с другом всегда радует, а встреча в космосе особенно сильно

УКАЗ

Президиума Верховного Совета СССР
О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
СОВЕТСКИМ ЛЕТИКАМ-КОСМОНАВТАМ
МАЙОРУ НИКОЛАЕВУ А. Г.
И ПОДПОЛКОВНИКУ ПОПОВИЧУ П. Р.

За осуществление первого в мире группового длительного полета в космос на кораблях-спутниках «Восток-3» и «Восток-4» присвоить звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда»:

летчику-космонавту майору Николаеву Андрию Григорьевичу,
летчику-космонавту подполковнику Поповичу Павлу Романовичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР

Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР

М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 18 августа 1962 г.

УКАЗ

Президиума Верховного Совета СССР
О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ «ЛЕТИК-КОСМОНАВТ СССР»
ЛЕТИКАМ МАЙОРУ НИКОЛАЕВУ А. Г.
И ПОДПОЛКОВНИКУ ПОПОВИЧУ П. Р.

За осуществление группового длительного космического полета на кораблях-спутниках «Восток-3» и «Восток-4» присвоить звание «Летчик-космонавт СССР» гражданам Советского Союза:

летчику майору Николаеву Андрию Григорьевичу,

летчику подполковнику Поповичу Павлу Романовичу.

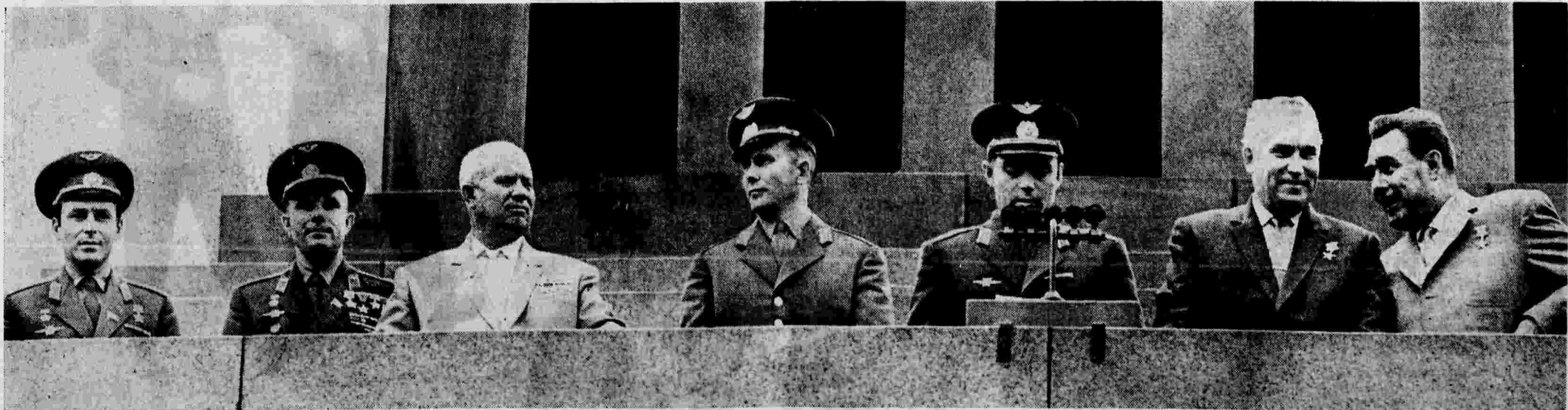
Председатель Президиума Верховного Совета СССР

Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР

М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 18 августа 1962 г.



МОСКВА, 18 августа 1962 г. Митинг, посвященный встрече героев-космонавтов А. Г. Николаева и П. Р. Поповича. На трибуне Мавзолея (слева направо): Г. С. Титов, Ю. А. Гагарин, Н. С. Хрущев, П. Р. Попович, А. Г. Николаев, Ф. Р. Козлов, Л. И. Брежнев.

Фото М. Скуриной и А. Устинова.

МИТИНГ НА КРАСНОЙ ПЛОЩАДИ ВЕЛИКИЙ ПОДВИГ СОВЕТСКИХ КОСМОНАВТОВ

Речь товарища А. Г. НИКОЛАЕВА

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Сердечное спасибо Вам, Никита Сергеевич, за теплые, душевные слова, за повседневное внимание, которым окружены мы, летчики-космонавты, на Земле и в космосе.

Я заверяю Центральный Комитет Коммунистической партии, Советское правительство, лично Вас, дорогой Никита Сергеевич, что во славу Отчизны, во славу народа готов выполнить любое задание партии и правительства.

Дорогие товарищи! Наши мощные космические корабли служат интересам науки, делу укрепления мира на земле. Наша планета необычайно красива. Она и с космических высот выглядит прекрасно, и надо сделать так, чтобы она никогда не стала ареной опустошительных войн. Земля должна быть мирной, цветущей планетой.

Огромный творческий подъем, вызванный в стране историческим XXII съездом КПСС, и принятая им величественная Программа построения коммунизма — это такой могучий ускоритель прогресса, который позволяет Советской державе одерживать одну победу за другой. Групповой полет в космосе — еще одно яркое доказательство превосходства социализма над капитализмом.

Наша Родина находится в расцвете своих творческих сил. Советский народ твердой и уверенной поступью идет к светлой цели — коммунизму. И нет в мире силы, способной остановить триумфальное шествие советских людей к новым успехам в коммунистическом строительстве.

Дорогие москвичи! Сердечно благодарю вас за эту незабываемую встречу, устроенную нам в День Советского Воздушного Флота. Радостно сознавать, что и мы, советские космонавты, вносим свой трудовой вклад в укрепление мощи социалистического государства.

Пусть здравствует и процветает наша любимая и дорогая социалистическая Отчизна!

Да здравствует великий советский народ — строитель коммунизма, неутомимый борец за дело мира во всем мире!

Слава в веках Коммунистической партии Советского Союза и ее ленинскому Центральному Комитету во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым!

(Речь товарища А. Г. Николаева неоднократно прерывалась продолжительными аплодисментами).

Выступает герой-космонавт П. Попович.

РЕЧЬ ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА

Дорогие товарищи и друзья!
Дорогие соотечественники!
Граждане нашей планеты!

В третий раз советские люди собираются на Красной площади для торжественной встречи с героями космоса. С каждым новым космическим полетом мы все глубже проникаем в космос, овладеваем его тайнами.

Немногом более года назад мы встречали здесь первого космонавта, гражданина Страны Советов Юрия Алексеевича Гагарина. Он впервые в истории опоясал земной шар на советском космическом корабле-первенце «Восток-1».

В августе прошлого года мы встречали второго советского космонавта — Германа Степановича Титова, облетевшего более 17 раз земной шар на космическом корабле «Восток-2».

А сегодня мы приветствуем здесь сразу двух новых небесных братьев, космических близнецов, — наших дорогих героев Андрияна Григорьевича Николаева и Павла Романовича Поповича. Они совершили великий подвиг, который знаменует новый этап в освоении космоса.

Чествование героев-космонавтов стало замечательной традицией трудящихся Москвы, радостным праздником нашего народа, передовых людей всего мира. Советские люди гордятся тем, что пионером в освоении космоса явилась наша социалистическая страна. И разве не является глубоко символическим и закономерным то, что мы отмечаем этот праздник побед в освоении космоса именно здесь, на Красной площади, где советские люди ежегодно празднуют рождение первого в мире социалистического государства, основателем которого был великий Ленин.

Групповой полет летчиков-космонавтов Андрияна Григорьевича Николаева и Павла Романовича Поповича — это изумительное достижение науки и техники, экономики и культуры, это — новое торжество человеческого разума. Групповой полет — это новый ошеломительный шаг, сделанный на пути к межпланетным сообщениям. Советских людей особенно радует, что именно нашему Советскому государству, нашему народу выпала честь совершить такой исторический подвиг. Нашему народу удалось подготовить страну в промышленном, научно-техническом, культурном отношении и главное — подготовить ученых, конструкторов, инженеров, рабочих, которые смогли создать такие совершенные космические корабли, на которых стало возможным осуществить беспримерные полеты. Наша страна воспитала нового человека. Он мастерски владеет новейшими достижениями науки, умело управляет космическими кораблями и совершает подвиги, которые восхищают все человечество.

Как бы ни пытались представители старого мира умалить достижения нашего народа, а такие люди еще есть, — им это не удастся! Это невозможно. Вышедший президент США Трумэн попытался отрицать полет наших космонавтов и требовал доказать — действительно ли советские люди совершают групповой полет в космосе. Но он достиг только одного — расшевелил даже своих единомышленников.

Источники наших успехов — это социалистическая система, социалистический уклад хозяйства, социалистическое устройство нашего государства. Советские люди знают, что все успехи в развитии родной страны, ее экономики, науки, культуры неразрывно связаны с именем Владимира Ильича Ленина, с деятельностью созданной им Коммунистической партии. Ленин совершил самый дерзновенный полет в будущее, на какой только способен человек. Он выдвинул лозунг социалистической революции, лозунг свержения капитализма и установления власти рабочего класса, тру-

дового народа, лозунг борьбы за мир и счастье народов.

Да, это был непостижимый полет гениальной мысли, широкий размах революционного действия, основанного на глубокой вере в народ, в его творческие способности, в его неиссякаемые силы.

Октябрьская революция раскрепостила народы, скованные старым строем. В результате победы социалистической революции народ стал хозяином своей судьбы. Под руководством Коммунистической партии он преобразил ранее отсталую страну, перестроил всю жизнь общества на новых, социалистических началах, обеспечил могучий взлет экономики, науки, техники, культуры. Мы шагнули вперед так далеко, поднялись на такую высоту, что об успехах Советской страны, о ее величии вынуждены говорить даже противники коммунизма. Советский Союз достиг этих успехов за короткий исторический срок — всего за 45 лет, причем многие годы этого периода были годами войны, которые не только не способствовали развитию страны, а, наоборот, разоряли ее хозяйство, тормозили наше движение вперед.

В эти дни в связи с новым полетом космонавтов многие представители капиталистического мира вновь задают вопрос: почему это сделали первыми советские люди, Советская страна? Некоторые считают это даже загадкой. Не ищите загадок, господа, их нет. Советская страна сделала это первой потому, что первой стала на путь социалистического строительства. Она первой свергла капиталистический строй, создала широкие возможности для каждого советского человека проявить свои таланты, свои способности. Советский народ вздохнул полной грудью, развернул свои могучие плечи и показал исполненную силу. Наша страна не только догнала, но и перегнала многие страны, которые раньше считали себя самыми передовыми. Они и мысли не допускали о том, что народы бывшей царской России после революции смогут достигнуть таких сияющих вершин в своем развитии.

Великие достижения Советского Союза в строительстве социализма и коммунизма — это показатель силы наших идей, силы марксизма-ленинизма. На этих благородных идеях воспитывался и воспитывается наш народ. Герои-космонавты Гагарин, Титов, Николаев и Попович — это достойные сыны нашего народа — строители коммунизма, нашей великой ленинской партии. И сегодня, когда мы чествуем с новой победой наших космонавтов, наших ученых и конструкторов, инженеров и рабочих, мы хорошо сознаем, что их победы, их слава достигнуты благодаря идеям марксизма-ленинизма, идеям и гению нашего великого Ленина.

Отмечая новые победы, мы не должны забывать, успокаиваться на достигнутом. Мы знаем, что перед нами еще много трудностей, нам многое и многое надо сделать, чтобы еще выше поднять жизненный уровень народа. Советские люди это хорошо понимают, они сознают, что теперь страна обладает всеми средствами для того, чтобы решить эту задачу. Надо лишь еще лучше мобилизовать свои усилия и приложить труд, труд и труд для выполнения великой Программы, которую приняла XXII съезд партии. Высокая организованность, ясное понимание, настойчивость, упорство в труде позволят нам осуществить намеченные планы в короткие сроки.

Пусть себе каркают различные капиталистические гадалки, которые поднимают шум, когда у нас выявляется какой-либо недостаток в практической работе. Сколько было таких гадалок за годы после Октябрьской революции! Где они теперь? Они сметены историей в мусорный ящик. А наша страна уверенно идет вперед по ленинскому пути — развивается, крепнет

и набирает все новые силы, умножает богатства, удивляет и поражает мир своими открытиями и победами. И еще не то покажут наш народ, наша страна! Все народы имеют большие способности. Дело лишь в том, чтобы создать условия для раскрытия этих способностей, для применения творческих сил каждого и всех в интересах народов, в интересах прогресса и мира.

Многодневными полетами советских космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» наша страна положила начало групповым согласованным действиям человека в космическом пространстве, новому этапу на пути покорения Вселенной. Запуск двух космических кораблей, их одновременный полет и одновременная посадка продемонстрировали слаженность и надежность технической аппаратуры, при помощи которой они были выведены в точно предусмотренный срок на заранее рассчитанные орбиты. По это лишь одна сторона дела.

Другая, не менее важная, состоит в согласованности действий летчиков-космонавтов во время полета. Между ними осуществлялась непосредственная, двусторонняя, устойчивая радиотелевизионная связь. Управляя кораблями, космонавты могли координировать свои действия друг с другом, обмениваться информацией, сравнивать результаты своих наблюдений.

Товарищам Николаеву и Поповичу было поэтому веселее в космосе, чем их предшественникам Гагарину и Титову: они могли не только поддерживать связь с Землей, но и разговаривать друг с другом и видеть друг друга за работой. Они, как вы знаете, дали даже нечто вроде самостоятельного концерта для Вселенной, исполнив дуэтом песню с припевом, который очень подходит к данному случаю и, по-моему, вполне соответствует нашим дальнейшим планам в космосе:

Я верю, друзья, караваны ракет
Помчат нас вперед от звезды
до звезды,
На пыльных тропинках далеких планет
Останутся наши следы!

Согласованность коллективных действий в космических полетах — обстоятельство чрезвычайно важное в деле освоения Вселенной. Чем дальше космические корабли будут уходить в глубины мирового пространства, тем, вероятно, больше они должны будут взаимодействовать с другими космическими кораблями и промежуточными межпланетными станциями и через них держать связь с Землей. Именно так представлял себе путь проникновения в космос отец космонавтики великий русский ученый Константин Эдуардович Циолковский.

Достижения в освоении космоса, как и сам космос, — это достояние всего человечества. Поэтому результаты познания космоса должны быть всеобщим благом, достоянием всех людей, живущих на нашей замечательной планете Земля.

Советский народ по праву гордится тем, что первый в мире групповой полет в космос совершил его героическими сынами — майором Андрияном Григорьевичем Николаевым и подполковником Павлом Романовичем Поповичем. В этом полете они оба показали себя достойными гражданами нашей великой Родины, на-

стоящими коммунистами и проявили высокое мужество и героизм в выполнении задания партии и правительства.

Космический корабль-спутник «Восток-3», управляемый Андрияном Николаевым, находился в полете 95 часов, то есть почти четверо суток. За это время он опоясал земной шар более 64 раз и прошел расстояние более 2 миллионов 600 тысяч километров.

Космический корабль-спутник «Восток-4», пилотируемый Павлом Поповичем, за 71 час облетел вокруг нашей планеты более 48 раз и преодолел расстояние около 2 миллионов километров.

Мне доставляет огромную радость приветствовать сегодня наших героев на трибуне Мавзолея Владимира Ильича Ленина. От имени Центрального Комитета Коммунистической партии, Президиума Верховного Совета СССР, Советского правительства, всего нашего героического народа горячо поздравляю Вас, дорогой Андриян Григорьевич, и Вас, дорогой Павел Романович, с выдающейся победой в космосе и выражаю вам самую сердечную благодарность за подвиг, прославивший нашу любимую Родину и нас лично на вечные времена.

Рад сообщить, что за осуществление первого в мире многодневного группового полета в космос на кораблях-спутниках «Восток-3» и «Восток-4» Президиум Верховного Совета СССР присвоил Андрияну Григорьевичу Николаеву и Павлу Романовичу Поповичу звание Героев Советского Союза. От всего сердца поздравляю вас с высокой наградой.

Вам, Андриян Григорьевич и Павел Романович, как прежде нашим братьям по космосу Юрию Гагарину и Герману Титову, присвоено почетное звание летчиков-космонавтов СССР.

С чувством глубокого уважения поздравляю родителей героев космоса — Анну Алексеевну Николаеву, Феодосию Касьяновну и Романа Порфирьевича Поповичей. Скрывшие советские труженики, они воспитали подлинных героев нашего времени.

Разрешите мне поздравить жену Павла Романовича — Марию Лаврентьевну, которая также способствовала успеху героя. Кстати, Мария Лаврентьевна в прошлом летчик по профессии. Так что ей мужество не занимать. Растет у них дочка Наташа, — замечательная семья!

Всем нам доставляет большую радость еще и то, что сегодняшнее наше торжество совпало с Днем Воздушного Флота СССР. Это совпадение знаменательно тем, что полеты космонавтов являются как бы дальнейшим шагом вперед в развитии воздушного флота. Все советские космонавты вышли из рядов славной советской авиации. Разрешите мне воспользоваться случаем и сердечно поздравить с этим двойным праздником наших замечательных летчиков, инженеров, техников, рабочих, служащих, работающих в области авиации, самолетостроения и ракетостроения, и пожелать им новых успехов в развитии советского воздухоплавания и укреплении обороноспособности нашей Родины!

Советские герои космоса — это люди, вышедшие из глубин народа, воспитанные Коммунистической партией, беспредельно

(Окончание на 3-й стр.)

Речь товарища П. Р. ПОПОВИЧА

Дорогие товарищи соотечественники!
Дорогие друзья!

Дорогой Никита Сергеевич!

На мою долю выпала высокая честь — участвовать в первом групповом полете космических кораблей. Рад доложить родной Коммунистической партии, Советскому правительству, всему советскому народу, что задание Родины выполнено. Намеченная программа исследований осуществлена полностью. Корабль-спутник «Восток-4» успешно завершил свой полет, так же как и корабль «Восток-3», пилотируемый моим другом Андрияном Николаевым.

Корабль «Восток-4» находился в космосе 71 час, облетев 48 раз вокруг нашей планеты, прошел расстояние около 2 миллионов километров и в точно установленное время возвратился на родную советскую землю. Откровенно говоря, полет мог бы продолжаться и дальше. Система управления корабля и все бортовые приборы действовали безотказно. Самочувствие было превосходное. Судите сами: я выполнил заданную программу, а в свободное время любовался красотами Вселенной и пел любимые песни.

Не будет преувеличением сказать, что в космосе я вел вполне земной образ жизни с маленькой поправкой на невесомость. Спал крепко, но на работу не опаздывал. Не забывал завтракать, обедать и ужинать. Работу, предусмотренную программой, чередовал с занятиями гимнастикой и отдыхом.

Мне довелось вместе с Андрияном Николаевым продолжать то дело, начало которому положили в прошлом году мои друзья — летчики-космонавты Юрий Гагарин и Герман Титов. Но должен прямо сказать, что нам было гораздо легче, чем первым советским летчикам-космонавтам. Каждый из них в одиночку посетил космос, а нас было двое. Когда знаешь, что рядом друг, совсем иначе себя чувствуешь в космосе. Мы часто обменивались мнениями и даже пели дуэтом.

Свою задачу мы видели в том, чтобы сделать еще один шаг в освоении космического пространства, в овладении могучими силами природы во имя блага и счастья людей. Сердечно благодарю Центральный Комитет партии, Советское правительство, Вас, дорогой Никита Сергеевич, за оказанное мне высокое доверие совершить космический рейс на корабле «Восток-4».

Полет в космос обогатил меня яркими, незабываемыми впечатлениями. Потребовалось бы много времени, чтобы рассказать о них со всеми подробностями. Но я выскажу лишь самое главное, что переполняет мое сердце: это чувство гордости за нашу великую социалистическую Родину, за нашу партию, за советский народ.

Космические корабли дают наглядное представление, каких замечательных успехов достигла наша страна. Справедливо говорится: социализм — это и есть стартовая площадка, с которой наша страна успешно запускает в космос свои могучие космические корабли. Мне бы хотелось лишь добавить, что наряду с космическими кораблями у нас есть и такой могучий корабль, с борта которого превосходно видно не только настоящее, но и будущее нашей страны, всего человечества. Этот могучий корабль — Программа Коммунистической партии. Он уже выведен на орбиту нашей эпохи. Он уже оказывает могучее воздействие на ход мирового общественного развития.

Советский народ самоотверженно трудится, претворяя в жизнь великие предначертания нашей партии, принятые на ее XXII съезде. Плоды народных усилий можно видеть сегодня всюду, в том числе в создании могучих космических кораблей. Горячо благодарю и крепко обнимаю всех, кто принимал участие в создании чудесных космических кораблей, всех, кто снаряжал нас в путь и обеспечил нам необходимые условия для выполнения задания!

Сегодня, в День Воздушного Флота, мне особенно приятно выразить чувства сыновней благодарности советской авиации, в рядах которой я вырос как летчик. Горжусь этим званием. Путь в космос лежит через авиацию. Большое спасибо моим наставникам и учителям, которые помогли



МОСКВА, 18 августа 1962 г. Внуковский аэропорт. Москвичи восторженно приветствуют героев-космонавтов П. Р. Поповича и А. Г. Николаева, направляющихся для репортажа руководителям партии и правительства о выполнении задания.



Советские герои космоса — это люди, вышедшие из глубин народа, воспитанные Коммунистической партией, беспредельно любящие свою Родину. Фото А. Пахомова и Е. Халдея.

МИТИНГ НА КРАСНОЙ ПЛОЩАДИ

ВЕЛИКИЙ ПОДВИГ СОВЕТСКИХ КОСМОНАВТОВ

РЕЧЬ ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА

(Окончание. Начало на 2-й стр.)

но предание делу коммунизма. Весьма примечательно, что среди небесных братьев мы видим сегодня представителей различных национальностей нашей страны — русских, украинца и чуваша. Мы уверены, что семья космонавтов в будущем пополнится новыми сынами и дочерьми народов нашего многонационального государства.

Герои-космонавты — это люди, которые уже сегодня воплощают в себе прекрасные черты человека коммунистического общества — высокую интеллектуальную культуру, нравственную чистоту и физическое совершенство. Их поступками движут любовь к Родине, чувство общественного долга, благородные идеалы коммунизма.

Дорогие товарищи, друзья!

На нашем сегодняшнем торжестве самое почетное место по праву принадлежит советской науке. Шаг за шагом советская наука осуществляет: планомерное исследование Вселенной. Успешно преодолевая барьер за барьером, она раскрывает одну тайну природы за другой. Групповой полет советских космических кораблей, который доказал возможность не только дальнейшего проникновения в космос, но и возможность жить и работать там длительное время, представляет собой новый величайший триумф нашей отечественной науки и техники.

Космические полеты — это результат огромных усилий больших коллективов ученых, конструкторов, инженеров, техников, рабочих. Их творческим гением и вдохновенным трудом созданы и сверхмощные ракеты, и послушные космические чудо-корабли, и удивительно умные машины, помогающие человеку быстро производить безукоризненно точные расчеты. Без этих побед советской науки, без нашей высокоразвитой промышленности космические полеты были бы невозможны.

Мы живем в век невиданного расцвета научной мысли, когда ученые все смелее и глубже проникают в самые, казалось бы, недоступные, самые сокровенные тайны природы. Могущественная сила науки оказывает в наше время все большее влияние на развитие производства и всей жизни современного общества. Направленная на разрушение, эта сила может принести человечеству неисчислимые бедствия. Используемая в мирных созидательных целях, она может и должна в огромной степени ускорить общественный прогресс. В нашей стране побеждающего коммунизма наука поднята на огромную высоту. Советский народ не жалеет сил и средств для развития и процветания науки.

Позвольте мне от имени Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета Союза ССР и Советского правительства сердечно поздравить наших ученых, инженеров и рабочих — создателей сложнейшей космической техники за их напряженный, подлинно творческий труд во славу нашей Родины и от души пожелать им новых успехов в их большом и благородном деле.

Трудом и только трудом создает человек все прекрасное на земле и в космосе. Трудом советского человека в нашей стране построен социализм. Творческим трудом миллионов советских людей возводятся величественные здания коммунизма. Социализм и коммунизм — вот тот надежный космодром, с которого человечество ступит и будет ступать просторы Вселенной.

Наши новые успехи в освоении космоса имеют глубоко миролюбивый, подлинно гуманистический характер. И как бы ни лозорились буржуазные писаки, им не удастся доказать обратное.

При современном развитии науки и техники все народы могут быть счастливыми, могут жить в мире и быть обеспеченными. Для этого нужно прежде всего сохранить и упрочить мир на земле. Мы считаем, что переход на социалистические основы общественной жизни был бы самым величайшим счастьем для всех народов нашей планеты. Но вопросы общественного устройства решаются каждым народом самостоятельно.

В сохранении и упрочении мира нуждаются народы всех государств, независимо от их социально-политического строя.

Мирное сосуществование, сохранение и упрочение мира принесут народам больше блага. Усилие народов будут идти не на создание средств разрушения, а на развитие экономики, на создание средств производства. Нельзя допустить, чтобы и дальше огромные усилия людей и колоссальные расходы шли на создание средств истребления, средств разрушения, на уничтожение людей — создателей всех материальных и духовных ценностей.

Мы твердо стоим и будем стоять за мир, направляя наши средства и силы на мирное созидание, на обеспечение безопасности народов, на подъем жизненного уровня трудящихся.

Что нужно для того, чтобы обеспечить мир? Для этого нужно не только правильное понимание путей упрочения мира нашим народом, нашим государством, нашим правительством и правительствами социалистических стран. Надо, чтобы это поняли и противники социализма, правительства стран капитализма.

Противникам социализма следует понять, что теперь никакая сила, никакие усилия реакции не могут вернуть былых времен безраздельного господства капитализма. Никому не удастся ликвидировать социалистический строй в государствах, где он победил и успешно развивается. Представителям старого мира пора, наконец, понять уроки истории. Если в первые годы после социалистической революции в России империалистическим державам не удалось задуть первое социалистическое государство, то теперь черные замыслы реакции тем более обречены на провал. Советский Союз, страны социализма обладают ныне самой совершенной техникой, высокоразвитой экономикой, промышленностью, наукой, имеют самые современные средства защиты своего государства, всего социалистического лагеря.

Надо быть слепцами и безумцами, чтобы пытаться навязать нам свои капиталистические порядки, чтобы при помощи угроз или развязывания войны заставить народы свернуть с социалистического пути. Если эти безумцы из империалистического лагеря и захотят превратить в жизнь свои агрессивные замыслы, то это будет актом, равносильным самоубийству капитализма. Страны социализма обладают не только теми же средствами, которыми угрожает капиталистический мир, а даже превосходят их в вооружении. А в идеальном отношении мы сильнее, как никто, потому что наши идеи поддерживаются не только народами социалистических стран, идеи марксизма-ленинизма глубоко проникли в сознание прогрессивных людей всего мира.

Для того, чтобы люди могли свободно жить и не беспокоиться за завтрашний день, нужно шаг за шагом делать все для того, чтобы укреплять мир и достигнуть всеобщего разоружения под строгим международным контролем. Надо убрать с дороги, ведущей к разоружению, все камни, которые еще не убраны, все препятствия, которые еще не ликвидированы.

И прежде всего нужно покончить с остатками второй мировой войны, подписать германский мирный договор. Это явилось бы хорошей основой для решения спорных вопросов, которые существуют и таят опасность развязывания третьей мировой войны. Среди нерешенных международных проблем имеются такие актуальные проблемы, как признание двух немецких государств и прием их в Организацию Объединенных Наций; ликвидация на основе подписания германского мирного договора оккупационного режима в Западной Берлине; ликвидация военных баз НАТО в Западной Берлине, вывод войск западных держав из Западного Берлина.

За 17 лет после капитуляции разгромленной гитлеровской Германии многое изменилось, и право на пребывание войск западных стран в Западной Берлине давно уже приобрело иной характер. Теперь войска западных держав являются войсками агрессивного блока НАТО, а ударным кулаком этих войск становятся реакционные силы Западной Германии. Вот почему империалисты так цепко держатся за присутствие своих войск в Западной Берлине. Они хотят не мира, не разоружения, а накалывают силы для новой войны.

Представители западных держав всячески уверяют, что они стоят за мир, за разоружение. Но как можно совместить эти уверения с тем, что они сохраняют оккупационный режим в Западной Берлине, окружают социалистические государства военными базами НАТО. Все это им нужно не для мира, а для подготовки новой войны. Империалисты кричат, что оккупационные войска необходимы якобы для того, чтобы жители Западной Берлина могли сохранить существующий у них социально-политический строй. Это явная ложь, потому что никто не покушается на тот строй, который существует в Западной Берлине, никто ему не угрожает.

Мы неоднократно заявляли и заявляем, что признаем право всех народов на выбор социально-политического строя, что мы не вмешивались и не вмешиваемся во внутренние дела других государств. Советское правительство не раз заявляло, что жителям Западной Берлина обеспечивается выбор такого социально-политического строя, какой хочет иметь население Западной Берлина. Население Западной Берлина, конечно, должно иметь нормальные связи со всеми странами мира.

Империалисты утверждают, что для свободы выбора общественного строя население Западной Берлина нужны гарантии в виде присутствия оккупационных войск. Мы считаем это абсурдным доводом. Мы согласны на гарантии, но эти гарантии должны быть обеспечены подписанием мирного договора. Если этого недостаточно, мы согласны на временное присутствие в Западной Берлине войск под флагом Организации Объединенных Наций. Но мы не можем согласиться с тем, чтобы эти войска, введенные, так сказать, для гарантии, были бы войсками из стран, которые являются членами агрессивного военного блока НАТО, блока, который создан для войны против социалистических стран.

Мы не можем с этим согласиться и не прекратим своих усилий в борьбе за заключение германского мирного договора и нормализацию на этой основе положения в Западной Берлине. Это разумное, единственно правильное решение, которое подведет черту под второй мировой войной.

Если мы не найдем понимания у западных держав, то у нас нет другого выхода, как подписать мирный договор с Германской Демократической Республикой и тем самым ликвидировать состояние войны. На этой основе потеряет свою силу оккупационный режим и в Западной Берлине, который находится в центре ГДР. Никакие угрозы империалистов не остановят нас перед тем, чтобы сделать это. Подписание мирного договора после окончания войны — это не только право, но и обязанность всех государств, принимавших участие в войне. Только безумцы могут возражать против наших мирных предложений.

Империалисты угрожают нам, но их угрозы не страшат миролюбивые страны. Угрожать тем странам, которые обладают не меньшими силами и не меньшими возможностями, чем империалистические страны, — это угроза самоубийцы. Мы не остановимся перед этими угрозами и сделаем все для того, чтобы ликвидировать остатки второй мировой войны, расчистить путь для достижения договоренности о всеобщем разоружении и создании лучших возможностей мирного сосуществования государств, независимо от их социально-политического строя.

Опыт последнего времени показывает, что если есть желание решать сложные международные проблемы на основе сотрудничества при взаимном учете интересов всех сторон, то такое сотрудничество приносит свои плоды. Мне хотелось бы в этой связи сослаться на два примера.

Длительное время события в Лаосе угрожали перерасти в большую войну. Недавно были достигнуты, как известно, положительные результаты в урегулировании лаосской проблемы.

Не менее острым, чреватый войной, был вопрос о Западной Иране. В последние дни было достигнуто соглашение между Индонезией и Голландией, в соответствии с которым Западный Иран с мая

1963 года перейдет под управление Индонезии, и таким образом будет положен конец колониальному господству Голландии в Индонезии.

По этому случаю мы поздравляем президента Индонезии доктора Сукарно, весь дружественный индонезийский народ с освобождением Западного Ирана и возвращением его в лоно своей родины.

Эти два примера наглядно показывают, что сложные международные проблемы можно и нужно решать не путем угроз новой войны, а путем мирного урегулирования. Советский Союз всегда поддерживал и поддерживает такое решение сложных вопросов, считая этот подход единственно правильным, отвечающим интересам мира.

Мы считаем, что по такому образцу можно было бы решить вопросы о подписании германского мирного договора, о приеме Германской Демократической Республики и Федеративной Республики Германии в Организацию Объединенных Наций и об установлении статуса вольного города Западной Берлина. Это явилось бы крупным вкладом в укрепление дела мира, создало бы благоприятные условия для переговоров по главному вопросу, который интересует все человечество, — по вопросу о всеобщем разоружении под строгим международным контролем.

Вот несколько замечаний по международным вопросам, которые мне хотелось сегодня высказать.

Дорогие товарищи, друзья!

Основой наших побед в изучении и освоении космоса являются успехи советского народа в коммунистическом строительстве. Вот почему, штурмуя безбрежные просторы Вселенной, мы не забываем о своих повседневных делах по развитию экономики, науки и культуры. Они нас также радуют. XXII съезд КПСС поднял советских людей на великую борьбу за торжество коммунизма. Вдохновенный Программой строительства коммунизма, советский народ успешно берет новые рубежи во всех отраслях народного хозяйства и культуры. Хорошо развиваются наша промышленность, сельское хозяйство.

В этот торжественный день чествования наших героев космоса разрешите поздравить коллективы всех промышленных предприятий, строков, колхозов, совхозов, успешно выполняющих производственные планы и свои социалистические обязательства. Они также являются героями, штурмующими высоты коммунизма.

Мы живем с вами, товарищи, в замечательное, героическое время. Так давайте же всеми силами умножать материальные и духовные богатства нашей Родины. Своим самоотверженным трудом приблизим великие идеалы коммунизма — Мир, Труд, Свобода, Равенство, Братство и Счастье всех народов.

Новая победа Советского Союза в освоении космоса вызвала восхищение всего прогрессивного человечества. В адрес Советского правительства, в Центральный Комитет нашей партии, в адрес славных космонавтов поступают тысячи и тысячи приветственных посланий. От имени Советского правительства и Центрального Комитета партии разрешите выразить благодарность всем государственным и общественным деятелям, братьям партиям и общественным организациям, деятелям науки, всем, кто прислал поздравления в связи с полетом в космос кораблей «Восток-3» и «Восток-4», и всем тем, кто не прислал приветствия, но вместе с нами радуется этому событию.

Да здравствует герой-космонавт Андриян Николаев и Павел Попович — верные сыны нашего великого народа!

Да здравствует наша славная Советская Родина!

Слава советскому народу — строителю коммунизма!

Слава нашей родной Коммунистической партии — партии Ленина!

Да здравствует мир во всем мире! (Речь товарища Н. С. Хрущева была выслушана с огромным вниманием и неоднократно прерывалась бурными, продолжительными аплодисментами. Заключительные слова речи Никиты Сергеевича были встречены всеобщей овацией, на площадях гремел мотушек «Ура», здравия в честь Коммунистической партии и Советского правительства).

* * *

Товарищ Ф. Р. Козлов объявляет митинг закрытым. Над площадью звучит торжественная мелодия партийного гимна «Интернационал». Взяв руку под козырек, плечом к плечу стоят на трибуне Мавзолея В. И. Ленина четыре героя — четыре небесных брата — Юрий Гагарин, Герман Титов, Андриян Николаев и Павел Попович.

Площадь напоминает бурлящий многоцветный весенний поток. Счастливые, улыбающиеся лица людей обращены к Мавзолею, тысячи рук с цветами взметнулись вверх, приветствуя героев, приветствуя руководителей партии и правительства, родных космонавтов. Не смолкают возгласы «Ура!». В небо взлетают белые голуби, разноцветные шары.

Начинается торжественное шествие трудящихся столицы. Мимо Мавзолея проходит ликующая трудовая Москва. Чествование героев космоса выливается в волнующую демонстрацию нерушимого единства партии и народа, торжества труда и разума, непреклонной воли советских людей идти к новым и новым победам, превратить в жизнь великие предначертания Программы ленинской партии — Программы построения коммунизма в нашей стране.



Праздничный кортеж направляется на Красную площадь.

Фото С. Коршунова.

Сообщение
ТАСС

НА ОРБИТЕ — «КОСМОС-8»

18 августа 1962 года в Советском Союзе произведен успешный запуск на орбиту очередного искусственного спутника Земли «Космос-8». На спутнике установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследования космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта с. г.

Кроме научной аппаратуры, на борту спутника «Космос-8» установлены многоканальная радиотелеметрическая система и радиотехнические устройства для измерения траектории. На спутнике имеется передатчик «Маяк», работающий на частотах 20,00504 и 90,02268 мегагерц. По предварительным данным, период обращения спутника равен 92,93 минуты, угол наклона орбиты к плоскости экватора — 49 градусов. Максимальное удаление от поверхности Земли составляет 604 километра. Минимальное удаление — 256 километров.

Радиотелеметрическая информация, принятая с борта спутника, свидетельствует о нормальном функционировании всех бортовых систем. В координационно-вычислительный центр поступает телеметрическая информация, а также данные о приеме радиосигналов передатчика «Маяк».

ПРИВЕТ АВИАТОРАМ

Поздравляем летчиков и всех авиаторов с Днем Воздушного Флота, желаем дальнейших успехов в службе на благо нашей Родины, здоровья, счастья.

Летчики-космонавты Андриян НИКОЛАЕВ и Павел ПОПОВИЧ.

Борт самолета «ИЛ-18», 18 августа.

Впереди-Москва!

...Утро космонавты провели на берегу Красавицы Волги, по которой они вчера совершили увлекательную прогулку на катере. Они подвезжали к причалам и пристаням, встречались с рыбаками. Пассажиры теплоходов и катеров, узнавая Андрияна Николаева и Павла Поповича, восторженно приветствовали их.

Сборы в Москву были недолги. Ведь, отправляясь в космос, друзья не брали с собой лишних вещей. Попорочиться с ними пришли представители трудящихся гостеприимного волжского города, принесли памятные подарки. Тут же было оглашено решение коллегии Главного управления Гражданского Воздушного Флота, Андриян Николаев и Павел Попович награждены нагрудными знаками «За полет 1.000.000 километров». Командиры «Восток-3», протевшего в космосе более 2.600.000 километров, вручаются три нагрудных знака, командиры «Восток-4», преодолевшему в космосе около 2.000.000 километров — два.

Подходят машины, и космонавты направляются на аэродром. На улицах празднично. Сегодня — День Воздушного Флота СССР, и люди, узнавая героев, радостно приветствуют их.

Аэродром «ИЛ-18», управляемый экипажем летчика Е. Калининского, взлетает. На борту самолета начинается своеобразная, необычная для пассажирских рейсов жизнь. В салон, где находятся космонавты, радист приносит радиogramмы, поступающие из многих городов нашей страны. Они полны восхищения великим подвигом Андрияна Николаева и Павла Поповича. «ИЛ-18» — быстрый самолет. Но сколь малой кажется им его скорость в сравнении с быстротой, с какой они мчались в космосе! Командир воздушного лайнера за 22 года своей летной службы налетал 3.000.000 километров. Два наших космонавта за четверо суток преодолели в космосе в полтора раза больше — 4.600.000 километров. Такого наше коммунистическое время, таковы его скорости и сказочные достижения.

Космонавты с любовью всматриваются в пропалывающую внизу землю. Они вписаны в полетные задания как почетные члены экипажа, и командир просит их в пилотскую кабину, занять места за штурвалом. Андриян Николаев и Павел Попович ведут «ИЛ-18». Самолет проходит над Ульяновском — родной великого Ленина. Оттуда, с волжской земли, на борт приходит приветственная радиogramма. Друзья-космонавты просят радиста передать от них сердечное спасибо жителям исторического города.

Герои рассказывают журналистам о том, сколь красива Земля, если глядеть на нее из космоса, о своем самочувствии в космическом рейсе, о том, как они жили и работали на подвездных орбитах. И в их рассказах раскрываются новые интересные детали небывалого группового полета двух космических кораблей.

Оба космонавта заметно волнуются: ведь через какой-нибудь час им придется отправиться Первому секретарю ЦК КПСС и Председателю Совета Министров СССР товарищу Никите Сергеевичу Хрущеву о новом великом достижении Советского Союза, а затем выступить перед народом на Красной площади. Они знают, что в Москве их ждут родные. Они пишут приветственные телеграммы в редакции центральных газет Украины и Чувашии.

К «ИЛ-18» приставляется почетный эскорт истребителей. Они подходят на предельно близкое расстояние к воздушному лайнеру. Космонавты принимают к огромным иллюминаторам, и Павел Попович узнает за фонарями кабины реактивных машин лица знакомых летчиков. Это его бывшие однополчане, он летал вместе с ними, крыло к крылу перед тем, как стать космонавтом.

Приближается Москва. Самолет спускается и проходит над ее проспектами и площадями, заполненными народом, расцвеченными кулаком знамен, флагов и транспарантов. Андриян Николаев, всегда выдержанный и спокойный, признается:

— Никогда так не волновался, как сейчас...

Мы смотрим в открытые лица небесных братьев, они полны внутренних переживаний, на них отражается вся сложная гамма чувств, охватившая их сейчас.

— Здравствуй, родная столица! — восклицает Павел Попович.

— Дорогая наша Москва! — вторит ему Андриян Николаев.

Оба космонавта в парадных мундирах и фуражках подходят к раскрытой двери самолета, подолгнувшего к легендарной красной дорожке, ведущей на трибуну, где их ждут руководители Коммунистической партии и Советского правительства, родные и друзья.

Андриян Николаев и Павел Попович вместе сходят с трапа и плечом к плечу четким, строевым шагом направляются к Никите Сергеевичу Хрущеву, чтобы отдать ему исторический рапорт.

С. БОРЗЕНКО, Н. ДЕНИСОВ.
Борт самолета «ИЛ-18».



Воздушный корабль «ИЛ-18» с героями-космонавтами А. Николаевым и П. Поповичем на борту в сопровождении эскорта реактивных истребителей проходит над Внуковским аэродромом.

Фото А. Павлова и Е. Халдея.

ТОРЖЕСТВО ТВОРЧЕСКОГО ГЕНИЯ СОВЕТСКОГО НАРОДА

ПОЗДРАВЛЕНИЯ С ВЕЛИКОЙ ПОБЕДОЙ

Первому секретарю Центрального Комитета КПСС
тов. Н. С. ХРУЩЕВУ

МОСКВА, КРЕМЛЬ

С огромной гордостью и радостью мы приветствуем новое историческое достижение Советского Союза, каким является успешно закончившийся групповой полет космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4», пилотируемых майором Николаевым и подполковником Поповичем.

В связи с этим замечательным успехом от имени главного комитета Объединенной крестьянской партии и всех крестьян — членов ОКП шлем Центральному Комитету КПСС, под руководством которого в среде советского народа выросли героические космонавты, ученые, инженеры и техники — творцы космических кораблей, а также организаторы первого в истории группового космического полета, самые сердечные поздравления.

Новый триумф Советского Союза и его науки и технической мысли является подтверждением первенствующей роли страны, строящей коммунизм, в завоевании космоса для мирных целей. Исторические достижения советских людей открывают новую страницу в исследовании Вселенной и являются ярким символом пионерской роли социалистического строя, его неограниченных возможностей в развитии творческих поисков человечества.

Шлем братскому советскому народу, героическим космонавтам и всем, кто способствовал созданию основ для новых, еще более фантастических успехов в космосе, являющихся завоеванием всего человечества, пожелания новых, еще более замечательных достижений.

Председатель главного комитета
Объединенной крестьянской партии
Чеслав ВЬЦЕХ.

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КПСС
товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ

МОСКВА, КРЕМЛЬ

Поздравляем отважных космонавтов, Центральный Комитет КПСС и весь советский народ с этой новой великой победой науки и техники. Она свидетельствует о силе коммунизма и намечает путь к новым достижениям в области исследования космоса и в укреплении мирного сосуществования всех народов.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ФИНЛЯНДИИ.

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

МОСКВА

От имени всех членов Коммунистической партии Японии и ее сторонников Центральный Комитет КПЯ сердечно поздравляет вас с эпохальным успехом группового полета космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4». Это новая выдающаяся победа в изучении человеческого космического пространства и новое достижение социалистического строя. Мы твердо уверены в том, что эта победа советского народа является великим вкладом в дело укрепления мира во всем мире.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ЯПОНИИ.

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Дорогие товарищи!

Полет двух космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4», положивший начало групповым полетам в космосе, знаменует собой новую историческую победу советской науки и техники и еще раз свидетельствует о превосходстве социализма и коммунизма и неизбежности его победы. Новый космический полет, как и все осуществляемое Советским Союзом, служит не только счастью советского народа, но также и интересам трудящихся и народов, борющихся за свою независимость, в интересах мира и человечества. Поэтому трудящиеся всех стран, миролюбивые и свободолюбивые силы всего мира, все прогрессивное человечество справедливо считают эту новую победу СССР своей собственной победой, которая наполняет их радость и уверенностью в будущем.

От имени коммунистов, трудящихся и прогрессивных людей Португалии посылаем самые горячие поздравления Коммунистической партии Советского Союза, советскому народу и двум новым героям космоса товарищам Николаеву и Поповичу.

От имени Центрального Комитета
Португальской коммунистической партии
АЛВАРО КУНЬЯЛ.

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КПСС

Технические и научные достижения космонавтов Николаева и Поповича, а также всех людей, которые участвовали в подготовке и проведении их космического полета, являются новым доказательством того, что Советский Союз стоит во главе освоения космоса и в мирных целях.

От всего сердца передаем советскому народу и КПСС наш братский привет.

ЦК КП АВСТРИИ.

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Центральный Комитет Коммунистической партии Турции сердечно приветствует последнее величайшее достижение советской науки и техники на пути к освоению космоса и от имени турецких коммунистов от души поздравляет Коммунистическую партию Советского Союза, советский народ, советских ученых и героев беспримерных подвигов — космонавтов товарищей майора Николаева и подполковника Поповича.

Желаем новых успехов партии великого Ленина — Коммунистической партии Советского Союза, советским ученым и героическим советским космонавтам в строительстве коммунизма, в освоении космоса, в борьбе за мир во всем мире.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ТУРЦИИ.

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КПСС

МОСКВА

Дорогие товарищи!

От всей души и чистого сердца приносим вам наши поздравления по случаю изумительного мирного события в жизни Советского Союза — группового космического полета космонавтов Николаева и Поповича на кораблях «Восток-3» и «Восток-4».

Это великое достижение техники в области освоения космоса является новым доказательством преимуществ советской социалистической системы в деле соревнования в мирном сосуществовании с капитализмом. Это первые шаги, ярко демонстрирующие реальность поставленной ХХII съездом КПСС перед советскими людьми программы.

Мы от имени всей нашей партии и нашего народа желаем вам еще более успешных и быстрых шагов на пути осуществления вашей великой программы построения коммунизма — программы, органически включающей в себя и освобождение и прогресс угнетенных народов.

ЦК НАРОДНОЙ ПАРТИИ ИРАНА (ТУДЕ).

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

МОСКВА

Шлем самые сердечные поздравления по случаю великих достижений майора Андрияна Николаева и подполковника Павла Поповича вам, ученым и всему советскому народу, которые сделали возможным этот замечательный прогресс на пути покорения человеком космоса в мирных целях.

Мы вместе со всем прогрессивным человечеством преисполнены вдохновения удвоить наши усилия во имя мира и всеобщего разоружения с тем, чтобы можно было объединить ресурсы всех стран для совместного покорения природы на благо человека. Мы знаем, что именно в этом духе Советский Союз проводит свои исторические исследования в космосе.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ КАНАДЫ.

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Коммунистическая партия Эквадора шлет советскому народу, правительству СССР, славной партии Ленина свои восторженные поздравления с колоссальным успехом. Групповой космический полет представляет собою победу науки в условиях социализма, вклад в дело мира во всем мире.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ЭКВАДОРА.

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

С величайшим энтузиазмом и восхищением мы следили за выдающимися научным, техническим и моральным достижением двух советских космонавтов Николаева и Поповича. Эта историческая победа двух советских людей является свидетельством гения миролюбивого советского народа и торжеством идеи коммунизма.

Шлем наши сердечные поздравления Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, советскому народу и героям, штурмующим небо.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ИЗРАИЛЯ.

Его Превосходительству
господину Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ,
Председателю Совета Министров СССР

МОСКВА

По случаю полного успеха запуска в космос советских кораблей «Восток» космонавтами Николаевым и Поповичем имею честь направить Вашему Превосходительству и советскому народу искренние поздравления лаосского народа, к которым я присоединяю и свои собственные.

Убежден, что этот новый космический подвиг будет способствовать не только прогрессу науки, но также в большой степени сохранению мира во всем мире.

С весьма высоким уважением

Прийц Суванна ФУМА,
Председатель Совета Министров
Королевского правительства Лаоса.

Его Превосходительству Леониду БРЕЖНЕВУ,
Председателю Президиума Верховного Совета СССР

МОСКВА

От имени итальянской нации и от меня лично прошу Вас, господин Президент, соизволять принять мои горячие поздравления в связи с недавними космическими достижениями и выражаю пожелание, чтобы эти достижения послужили на благо человечества.

Антонио СЕНЬИ.

Его Превосходительству г-ну Н. С. ХРУЩЕВУ,
Председателю Совета Министров
Союза Советских Социалистических Республик

МОСКВА, КРЕМЛЬ

По поручению шведского правительства разрешите мне передать наши самые сердечные поздравления в связи с техническим и научным подвигом, каким являются только что успешно завершившиеся полеты в космос.

Эти полеты представляют собой еще один важный шаг на пути к использованию космоса в мирных целях. Прошу Вас передать наши горячие поздравления майору Андрияну Николаеву и подполковнику Павлу Поповичу.

Таре ЭРЛАНДЕР,
Премьер-министр.

Его Превосходительству господину Н. С. ХРУЩЕВУ,
Председателю Совета Министров СССР

МОСКВА

От имени мальгашского народа и себя лично мне доставляет исключительное удовольствие направить Вам и космонавтам Андрияну Николаеву и Павлу Поповичу мои самые горячие поздравления по случаю нового подвига, только что совершенного советской наукой. Вместе с Вами и вашим народом я радуюсь этому замечательному, необыкновенному групповому полету, который, как я надеюсь, будет способствовать укреплению мира и ускорению создания более счастливой жизни на земле, где все народы, и особенно народы стран, идущих по пути развития, займут свое место и смогут процветать в обстановке свободы и братства.

С глубоким уважением

Филибер ЦИРАНАНА,
Председатель Совета Министров.

Председателю Совета Министров СССР
Н. С. ХРУЩЕВУ

МОСКВА

От имени правительства и народа Нигерии я шлю Вам наши теплые поздравления по случаю успешного космического полета и благополучного возвращения на землю ваших двух космонавтов.

Мы надеемся, что это выдающееся достижение, которое, несомненно, является величайшим вкладом в научные познания, принесет громадную пользу человечеству и всему миру.

Абубакар Тафана БАЛЕВА,
Премьер-министр Федерации Нигерии.

Господину Премьер-Министру Никите С. ХРУЩЕВУ

МОСКВА

От имени правительства Норвегии направляю сердечные поздравления по случаю успешного осуществления двух новых космических полетов. Эти подвиги являются значительным шагом в деле исследования космического пространства и открывают новые возможности для дальнейшего прогресса в этой научной работе на благо человечества.

Эйнар ГЕРХАРДСЕН,
Премьер-министр.

Отечество

славлю,

которое есть,

но трижды —

которое будет.

В. МАЯКОВСКИЙ.



Плакаты В. Воликова.

КРАСНАЯ ПЛОЩАДЬ

Валентин КАТАЕВ

Традиция нашей влюбленности в полет восходит к Ленину. Еще в годы эмиграции Ленин никогда не упускал малейшей возможности посмотреть на эволюцию первых аэропланов. Тогда это называлось «ходить на полеты». Под Парижем было несколько маленьких аэродромов, где любители пробовали свои летательные аппараты, поднимаясь на несколько сот метров над лугами и рощами парижских пригородов. Ленин приезжал сюда на велосипеде и долго смотрел на легкие машины, более похожие на игрушечные змеи, чем на самолеты. Это было на заре авиации, и Франция тогда считалась первой авиационной державой в мире. Ленин, одним из самых ярких свойств которого было чувство нового, часами любовался невольными виражами, «горками» и «вольными» тогдашних аэропланов, всех этих знаменитых «Блерио», «Фарманов», «Антуанетт», «Латаманов».

Ленин восхищался авиацией, которая развивалась буквально на его глазах. Думаю, что это восхищение было не только чисто созерцательным, и уже тогда, вынашивая план создания единой истинно пролетарской партии и великого рабочего социалистического государства, Ленин как бы брал авиацию на вооружение, понимая, какую могучей силой она станет в руках революционного пролетариата.

По-видимому, это так и было, потому что лет через десять, во время гражданской войны, когда понадобилось ликвидировать прорыв Мамонтова, Ленин лично дал директиву ввести в действие против мамонтовской конницы авиацию и действовать на бреющем полете.

Эта мера оказала решительное влияние на ликвидацию мамонтовского рейда, о чем свидетельствуют документы того времени.

Стало быть, не зря любовался наш Ильич полетами французских авиаторов на аэродроме «Жювизин»...

Вот я вижу характерную фигуру Ленина в пальто и кепке, который, приложив руку козырьком к своим прищуренным глазам, смотрит в небо, где над Красной площадью летит старенький боевой самолет Красной Армии, который сейчас показывается бы нам — в небе 1962 года — таким неуклюжим и смешным.

Но все же это была авиация победившего русского пролетариата, дедушка или даже скорее прадедушка нашей современной, первой в мире советской авиации.

С Красной площадью, откуда Владимир Ильич на заре революции наблюдал за первым советским самолетом, связаны великие, исторические события с начала древней Руси, потом России, потом Российской Советской Федеративной Социалистической Республики и, наконец, СССР — могучего союза первых на земном шаре социалистических республик. И если говорить о подвигах советских летчиков, вот уже в течение без малого сорок лет штурмующих твердыню небесных вы-

сот, — начиная от простых винтовых самолетов и кончая ракетной авиацией, — то все эти подвиги так или иначе связаны с Красной площадью...

Над Красной площадью проносились истребители.

Над Красной площадью некогда проплыл самый большой в мире для того времени самолет «Максим Горький», поражающая размахом своих крыльев и мощным рисунком своего стройного тела.

С Красной площадью следили мы, советские люди, москвичи, за стратостатами, которые впервые в мировой истории поднимали советских людей, молодых смельчаков, комсомольцев, энтузиастов, ученых на небывалую тогда высоту в 16.000 — 19.000, в 22.000 метров над землей, что казалось тогда чем-то похожим на чудо.

Это на Красной площади в жаркий июньский день слушали толпы замерших людей голос из стратостатера, который уверенно произносил как бы из какого-то иного мира:

— Говорит «Луна». Небо над нами чернеет. Тишина. В верхние смотровые отверстия гондолы видим над собой медленно раздвигаются прозрачные стенки оболочки баллона нашего стратостата...

— Говорит «Луна». Слушайте! Слушайте! Слушайте! За иллюминаторами черно. Горят звезды. Мы выбрасываем еще балласт. Поднимаемся. Высота — шестнадцать тысяч метров. Поднимаемся. Приборы работают прекрасно.

Толпа на Красной площади бурно аплодировала спокойному голосу советского человека из заблажных, впервые достигнутых высот.

И это было величественно и прекрасно.

Кстати, удивительная своей простотой и значительностью фраза «Приборы работают прекрасно» до сих пор непременно присутствует во всех реляциях наших летчиков-космонавтов — уверенная, весомая, значительная, скромная и вместе с тем гордая фраза советского человека, не только героя-летчика, но также и создателя изумительных технических приборов.

Наконец, это на Красную площадь по недавней традиции стали возвращаться наши герои из завоеванного космоса с тем, чтобы со священной высоты Мавзолея Ленина отдать рапорт о своих победах советскому народу, партии, правительству. Прекрасная, глубоко волнующая традиция!

И вот сегодня на Мавзолей Ленина вошли новые завоеватели космоса и, поднимая руки над головами, отвечали на громкие приветствия советского народа, а вороха прелестных осенних цветов — роз, гладиолусов, астр, хризантем, георгинов — дождем сыпались на них, и букеты летели, как буждающие космические тела, поднимавшиеся в таинственные глубины Вселенной.

В такие дни особенно сильно ощущаешь всю силу, все величие нашей Родины, нашей единственной, неповторимой, чудесной ленинской Коммунистической партии, наших неотразимых, общечеловеческих идей, полных высокого гуманизма и страстного стремления советских людей к миру во всем мире, потому что наши славные космонавты штурмуют космос не ради войны, и не ради красивого жеста, и не ради минутной славы, а ради вечного, справедливого, постоянного, прочного мира между всеми людьми земного шара.

Не сомневайтесь, что скоро наступит день, когда по ступеням Мавзолея медленно, уверенно, спокойно поднимутся несколько человек в серебристых комбинезонах стратонавтов и над Красной площадью прозвучит простой — даже не слишком громкий — человеческий голос, который скажет:

— Товарищи! Мы только что вернулись с Луны. Задание партии и правительства выполнено. Приборы работали бесперебойно. Самочувствие прекрасное...

* «Луна» — позывные стратостата «СССР-1-бис».

С ТЕЛЕГРАФНОЙ ЛЕНТЫ

Москва, редакция газеты «Правда»
космонавтам НИКОЛАЕВУ, ПОПОВИЧУ

Коллектив Ленинградского судостроительного завода имени А. А. Жданова горячо поздравляет вас с блистательной победой в космосе. От имени тысяч рабочих, инженерно-технических работников, служащих завода желаем вам крепкого здоровья, дальнейших успехов в освоении космоса.

От имени коллектива завода за директора завода СМЕРНОВА, секретаря парткома ИВАНОВА, председателя завкома ГРЫНАКОВСКИЙ, секретаря комитета ВЛКСМ НИКИТИН.

Приветствуем и поздравляем с успешным завершением группового полета в космос. В ответ на Обращение партии и правительства мы приложим все усилия, чтобы успешно выполнить обязательства перед государством.

Владимир ФЕДОРОВ
Парти из России

Мы, простые парни из России, Ослепленные битами страны, Матери над нами голосили — Мы воскрились, мы пришли к войне. Засучили рукава повыше, Душу русской песни веселя, Ты еще не раз о нас услышишь, Силь-плачешь, матушка-земля.

Мы, простые парни из России, Самой удивительной страны, Где ласкают ветерки степные Золотые кудри целины. Где поют моторы и гармонь, Где о силы бьются океан, На барже и в бурю мы не тонем, Парни из рабочих и крестьян.

Мы, простые парни из России, Ослепленные битами страны, Наши звезды ярче, больше Мы — в огонь и в воду друг за друга, Мы — двое — завтра восьмером Над Землей летим круг за кругом И рукою звезды достаем.

судавством и внести достойный вклад в строительство коммунизма в нашей стране.

Колхозники колхоза «Растевет»
Батревского района
Чувашской АССР.

Наша семья просит передать Андрияну Николаеву и Павлу Поповичу от всего сердца горячие поздравления с успешным завершением легендарных полетов в космосе.

Семья ЧКАЛОВЫХ.
г. Москва.

Дорогие товарищи космонавты Андриян Николаев и Павел Попович, от души поздравляем с успешным приземлением. Гордимся вами, будем достойны вас, вашего изумительного подвига. Обещаем в августе изготовить сверх плана пять телефонных станций координатной системы для тружеников села.

Коллектив отделения коммунистического труда имени Юрия Гагарина, цеха крупной телефонии завода «ВЭФ», г. Рига.

Мы, участники совещания библиотечных работников прибалтийских республик и Белоруссии, с радостью узнали об успешном завершении исторического группового полета в космос Андрияна Николаева и Павла Поповича. Мы гордимся вами, дорогие соотечественники, прославившие нашу Родину, наш великий советский народ, мы гордимся нашей Коммунистической партией, воспитавшей таких героев. Просим принять сердечный привет и пожелания дальнейших успехов вам, наши дорогие космонавты, в работе и личной жизни. Ваш героический подвиг воодушевляет нас трудиться еще лучше.

Участники совещания.

г. Таллин.

Шлю горячий привет дорогим Андрияну Григорьевичу Николаеву и Павлу Романовичу Поповичу и поздравляю с успешным завершением исторического группового полета в космос и благополучным приземлением. Горжусь успехами в космосе нашей великой Родины. Слава вам, дорогие соотечественники!

Доцент Горьковского политехнического института

КОНДРАТЬЕВ.

ТРИУМФ В КОСМОСЕ — ГИМН КОММУНИЗМУ!

ЦВЕТЫ ЗЕМЛИ — ГЕРОЯМ КОСМОСА

Открытое письмо Андрию Николаеву и Павлу Поповичу

Дорогие друзья Андрия и Павел! Возможно, вы не так уж близко знаете мою родину. Поэтому хочу сказать, что Румыния богата чудесными цветами, которые отражают величие и красоту всех оттенков радуги. И в дни, когда вы летели среди звезд, цветы моей страны были обращены к вам, приветствуя ваш беспримерный подвиг. А поэты, эти вечнозеленые космонавты крылатой мечты, настраивали лиры, пытались увидеть широко открытыми от изумления глазами величественные пейзажи грядущего. Впрочем, не надо паниковать. Подвиг ваш настолько велик, что о нем следует говорить самыми простыми словами, ибо лишь простота присуща подлинной славе.

Мне посчастливилось быть в Москве в дни запуска первого искусственного спутника Земли — небесного чуда, впервые сотворенного человеческим гением. И меня охватило тогда чувство огромной гордости, что я принадлежу к обществу строителей социализма и коммунизма, которому по плечу дерзновенные свершения.

В те исторические дни Москва готовилась к сороковой годовщине Великого Октября. Когда все континенты с затанцованным дыханием следили за искусственным спутником, мы с друзьями гуляли по нарядной, праздничной Красной площади. Мы назвали спутник первым делегатом будущего межзвездного конгресса и говорили, что прогрессивному человечеству особенно дорог этот делегат: ведь он посланец страны Ленина!

Прошло лишь пятилетие, и вот заволакивающие ворота космоса уже широко распахнуты перед советским человеком. Разве забудет кто-либо блестящее достижение человека Страны Советов, ваш подвиг, который не с чем сравнить в столь древней и героической истории человечества! И кто же не увидит естественной связи между кораблями, на которых вы поднялись выше планет, с историческим кораблем, оповестившим артиллерийским выстрелом о рождении на земле новой эры — эры коммунизма. Нужно было зарыть пушек «Авроры», нужен был туман Зининского дорца, чтобы ныне вы могли развернуть победное знамя коммунизма над дворцом Вселенной. Разрешите мне, мужественные, дерзновенные друзья, обнять вас и подарить вам цветы любимой родины!

Передо мной четыре фотографии. Это портреты советских людей, которые, молниеносно устремившись к звездам, пролетали тысячелетия в минуту. Все вы почти ровесники. Все вы молоды и смело смотрите в будущее. Но в остальном вы так различны, что в вас трудно заподозрить близнецов. И все же вы сыны одной матери — великой Страны Советов. Родина вас растила всех четверых, она наделила вас лучезарной мечтой и могучими силами, она дала вам волшебные крылья, она зажегла в ваших сердцах святой огонь героизма во имя мира и всеобщего счастья.

Ваш портрет встает перед моими глазами в нескончаемом многооб-

разии. Из неистощимого множества черт возникает мужественный и гордый облик моего современника. И рядом с Юрием Гагариным, Германом Титовым, Андрием Николаевым и Павлом Поповичем я вижу миллионы советских героев, устремленных в развешенном полете к коммунизму. Слышу, как народы всех континентов нашей планеты поют славу матери-Родины, взрастившей таких сынов.

Мне редко приходилось плакать. Но, признаюсь, когда я узнал о том, как вы пели в космосе друг другу любимые песни, слезы затуманили мне глаза. Не знаю, были ли это слезы радости или их вызвало волнение поэта, но я знал одно — можно плакать и от чрезмерной красоты. В песне вашей, спетой на русском языке, я почувствовал звучание румынских долей и колыхательных песен, в которых мой народ воспевал стремление к возвышению.

Новая неизведанная гармония потрясла меня. И если темные силы века еще надеются взмахивать косяк смерти и в космосе, ваша песня показала еще раз их бессилие, утвердила вечный триумф жизни. Пусть поют народы на своем пути к счастью! Для песен есть место и на звездных просторах Вселенной.

Я думаю о вас, дорогие космические братья Андрия и Павел, и в памяти возникают ваши лаконичные послания на Землю: «Чувствуем себя отлично». «Все идет нормально». Фразы эти по ассоциации вызывают другие воспоминания: 45 лет тому назад, когда на земле родилась первая республика Советов — государство, созданное самим народом для народа, для его свободы и счастья, старые рыцари грабежа и наживы сначала насмехались и злобствовали, а потом пытались задушить новорожденного в колыбели. Но разве под силу им, пигмеям, отгнавшим век, было остановить развитие молодой социалистической державы, руководимой испытанной в боях Коммунистической партией!

Ныне Советская страна перед лицом всего человечества ярко демонстрирует свое превосходство над капитализмом, свое могущество и поразительный прогресс. Это, конечно, не по вине атлантов империализма, а их самозачинание отидеи, называясь хороним. Но, что поделяется, такова историческая неизбежность. Зато социализм — это самое великое достижение всех времен и всех народов — чувствует себя все великодушнее, чувствует себя все прекраснее.

В заключение, друзья, разрешите мне, румынскому поэту, поднять здесь, в обновленном Бухаресте, бокал красного вина за ваш полет и победное возвращение на Землю, за советский народ, за Коммунистическую партию Советского Союза и ее ленинский Центральный Комитет во главе с товарищем Н. С. Хрущевым — нашим общим великим другом.

Евджим ФРУНЗЭ,
Румынский поэт,
лауреат Государственной премии.



Здравствуй, волжское раздолье, здравствуй, русская земля! Космонавты А. Г. НИКОЛАЕВ и П. Р. ПОПОВИЧ на берегу Волги отдыхают после возвращения из космоса.

Фото А. Григорьев.

Небывалый эксперимент

СЛОВО ЗАРУБЕЖНЫХ УЧЕНЫХ

Грандиозный советский эксперимент с двумя космическими кораблями «Восток-3» и «Восток-4» — это настоящий светлый праздник советской и мировой науки. Эксперимент с двумя космическими кораблями — самый блестящий в истории человечества — знаменует собой новое великое научное открытие. Он показывает, что советские ученые и космонавты планомерно и уверенно готовят полет человека к ближайшим небесным телам, наиболее вероятно, — к Луне. Вызывает восхищение то, с какой планомерностью, последовательностью и уверенностью проводится эти исключительно трудные эксперименты, при которых огромная точность действующих механизмов должна быть в полной гармонии с физиологической и психологической уравновешенностью человека-космонавта. Благодаря этому полету и научным данным, которые будут получены, Советский Союз выйдет еще дальше вперед в соревновании с США.

Академик Любомир КРЫСТАНОВ,
Вице-президент Болгарской академии наук.

Два космических корабля борт о борт проложили звездные трассы! Я не знаю более грандиозных достижений, чем этот первый в мире групповой космический полет. Мы, математики, знаем, какая филигранная, тонкая предельная точность расчетов необходима, чтобы осуществить столь дерзновенное мероприятие, каким явился совместный полет Николаева и Поповича.

Новаторскую советскую науку и технику, достигшую невиданного развития в условиях социалистического строя, можно поздравить с новым выдающимся успехом. В летопись покорения космоса они вписали новую яркую страницу.

Ганс РЕЙХАРДТ,
Профессор, член-корреспондент
Немецкой академии наук.

Прежде всего я хочу поздравить героев — советских космонавтов Андрия Николаева и Павла Поповича, а также советских ученых, инженеров, весь советский народ с замечательной победой!

Запуск, полет и посадка кораблей «Восток-3» и «Восток-4» — это необыкновенное по точности, назидательное достижение. Ведь Николаев и Попович почти что пожали друг другу руки в космическом пространстве.

Это — я еще раз повторю — великодушная победа.

Надеюсь, что вы не сбавите темпов и будете продолжать в том же духе, желая вам успеха и новых больших достижений.

Профессор Густав ЯРНЕФЕЛЬТ,
Директор Хельсинкской обсерватории.

ОНИ ПОБЕДИЛИ!

Пьер ЖУЭН
Французский журналист

В городах, деревнях, на дорогах, на пляжах целые семьи, включая портянки, радостно приветствуют, следя за «космическими похождениями» двух «звездных братьев».

Только что вышедший из алжирской войны, не оправившийся еще от осязанных преступлений, обхваченный постоянной тревогой перед лицом фашистской опасности, обеспокоенный снижающейся реальной заработной платой, француз воспринимал, вздохнул с надеждой. Нет, человек не будет вечно жертвой этих кошмаров общества, законы которого диктуются погоней за прибылью, покровительством спекулянтам, производством атомного оружия ради иллюзорных претензий доживающего свои дни национализма.

Научное и техническое превосходство, достигнутые советской авиацией, не дает ли оно доказательства неслыханных ресурсов человеческого гения? Объективный обзор не может во всем случае не поражать спокойной, но необычайно продуманное осуществление последовательных шагов ученых, которые руководят программой исследования космоса в СССР. Ничто не было предоставлено воле случая, никакой импровизации. Они открывали, одновременно — и осторожно и смело — верный путь, по которому, продвигаясь вперед, уже нет необходимости возвращаться к пройденному.

Профессор Этьен Васси, французский специалист по физике атмосферы и член Международной академии астрономии, заявил: «Каждый шаг, который они делают, советские ученые осуществляют новый, важный этап».

Нельзя не поражаться объему и сложности задач, с которыми столкнулись ученые. Целые века научных исследований не обогатили так астрофизику, как пять лет, когда

рые отдаляют нас от запуска первого спутника. За такой короткий срок советские специалисты-астрономы, будь то исследователи, инженеры или рабочие, внесли главный вклад в теорию и технику, который за короткий срок должен изменить повседневную жизнь всего человечества.

И каждый добросовестный наблюдатель должен отметить, что эти результаты были достигнуты с большой экономией средств, тогда как американские феррарики содержат много подомочных летард.

Американцы совершают слишком частые попытки, свидетельствующие о беспорядочности работ. Слишком много материалов и умственной энергии тратится без пользы, а то время как конкуренция и погоня за прибылью оттягивают решение намеченных задач и сбивают с пути подлинных достижений.

Во Франции в условиях деголловского режима реакционная пропаганда беспорядочно маневрировала в дни полета Николаева и Поповича. Эта пропаганда старается посеять сомнения, помешать проявлению бурной народной радости, искажая действительность, или умалчивать о ней.

По-прежнему стараются распространять ложь, приспосабливая СССР какие-то агрессивные планы.

Но гримасы реакции не могут, при всем желании, стереть радостную улыбку с лиц миллионов людей, узнавших о новом великом подвиге советского человека.

15 августа снова на улицах расхаживали газеты, объявлявшие о благополучном приземлении двух космонавтов. Бульвар Бон-Нувеля, которому в этот день так шло его название (по французски — «Бон-Нуве́ль» — хорошая новость — Прим. ред.), был заполнен толпами гуляющих парижан и туристов. Из моего кабинета на первом этаже редакции «Юманите» я слышал прорывающийся иногда сквозь уличный шум победный глас продавцов газет на углу бульваров: «Они победили!»

Да, это так — они победили, и вместе с ними победило все человечество.

Париж, август.

ЭТО ПРОСТО ЧУДЕСНО

Мы переживаем исторические дни. Советские космонавты А. Г. Николаев и П. Р. Попович полностью выполнили намеченную программу, приземлились точно в заданном районе. Они совершили поразительный подвиг, демонстрирующий не только их личный героизм, но и непревзойденный уровень советской науки и техники. Огромную творческую силу труда советских людей.

Самое важное, с моей точки зрения, это то, что последний полет отнюдь не является изолированным явлением. Он составная часть грандиозного процесса завоевания космоса, процесса, начало которому было положено запуском в 1957 году первого советского искусственного спутника Земли. Подвиг Николаева и Поповича — прямое продолжение подвигов Гагарина и Титова, продолжение беспримерного штурма Вселенной.

Весь мир признает, что групповой космический полет является новым чрезвычайно важным шагом в изучении космоса. Однако на этот раз слово «шаг» не выражает подлинной сути совершенного. Точнее будет сказать, что это гигантский прыжок. Никто не мог ожидать, что после прошлогодних космических полетов Гагарина и Титова, которые сами по себе были исключительными историческими событиями, в скором времени будет осуществлен новый, еще более сложный полет, содержащий в себе ряд существенно новых моментов. Поражает продолжительность обоих полетов. Честное слово, это просто чудесно, что оба космонавта покрыли путь, многократно превышающий расстояние от Земли до Луны и обратно. Просто чудесно слышать, что оба космонавта могли передвигаться в своих кабинах, работать, разговаривать друг с другом, видеть друг друга. А разве не чудесна та удивительная точность, с какой оба космических корабля были выведены на орбиту Земли, а потом приземлились почти одновременно!

Мы, граждане Чехословакии, безмерно радуемся и гордимся невиданным успехом Советского Союза, нашего могущественного союзника и друга. Вместе с нами радуются все братские народы социалистических стран, трудящиеся всего мира, все люди, которым дорог всеобщий мир и прогресс человечества. Ведь каждый непредубежденному человеку ясно, что, сделав новый прыжок в космос, Советский Союз внес огромный, бесценный вклад в дело укрепления всеобщего мира на земле. Полет «Восток-3» и «Восток-4» еще в еще раз напоминает, что при современном уровне техники настало время, когда человечество должно выйти из состояния бессмысленной «холодной войны», должно, наконец, добиться всеобщего и полного разоружения, прочного мира.

Разве не знаменательно, что именно в дни величайшего триумфа советской науки и техники, в дни величайшего триумфа социализма Коммунистическая партия Советского Союза и Советское правительство вновь обратились ко всем народам, ко всем правительствам с искренним и горячим призывом к всеобщему разоружению, с призывом установить на земле прочный мир. На минуту представим себе, какую бесшабашную военную истерию подняли бы правящие круги США, если бы они добились даже десятой части успеха, которого сейчас достиг Советский Союз. Но советские люди, гордые своим беспримерным достижением, ставят его на службу человеческому прогрессу.

Разве это не доказательство того, что именно Советский Союз идет во главе человечества! Осуществление великих идей Ленина, великих идей социализма, советский строй, ленинское руководство Коммунистической партии выдвинули некогда отсталую страну на первое место в мире, сделали ее надеждой всех людей.

Владимир ПРОХАЗКА,
Академик, член президиума Чехословацкой академии наук.

МЕЧТА СТАЛА ЯВЬЮ

ДЕЛ. 18 августа. (Соб. корр. «Правды»). Комментируя беспримерный подвиг советских космонавтов, индийская газета «Хиндустан таймс» замечает, что он произвел революцию в человеческом сознании, заставил людей изменить прежние представления о пространстве и вещах. С этим замечанием нельзя не согласиться.

Еще совсем недавно империалистическая пропаганда культивировала и подкрепляла миф о превосходстве Запада. Это делалось не без задней мысли: если Запад действительно служит источником прогресса, то путь народов бывших колоний к своему счастью предрешен.

Вспышки ракетных двигателей, унесших советских космонавтов в заоблачные дали, нанесли удар по западной пропаганде. Сейчас в Индии нет даже мнений относительно того, кто идет теперь во главе мировой науки. Вот факты.

Министр науки и культуры Индии, доктор Хумаюн Кабир сказал: «Достижение в области физики, металлургии, химии, электроники, без которых были бы немислимы этот полет, являются ярким свидетельством самого высокого уровня научной мысли в Советском Союзе».

Министр просвещения Индии Шрирам так выразил эти мысли: «Русские дали всех продвинулись в науке и технике. Судя по тому, как развиваются события, они будут первыми и на Луне».

В эти дни многие люди в Индии задумываются и над тем, где первоначальными ошеломляющими успехами Советского Союза, где истоки невиданного мужества советских людей?

Ответ на этот вопрос хорошо сформулировала газета «Декан геральд», которая писала, что и корабли, на которых Николаев и Попович совершили свой подвиг, и они сами — все это является «продуктом советской системы».

«Советская система», социалистический строй — вот подлинный автор и творец успехов Советского Союза, вот главная причина расцвета талантов и способностей советских людей, вот источник их неповторимого мужества. Секрет научных достижений кроется в том, что советская наука принадлежит всему народу, она служит интересам мира. Отмечая постоянные неудачи США в деле изучения космоса, газета «Таймс оф Индия» писала недавно, что главная причина этого как раз и заключается в том, что усилия Америки в этой области направлены «вырусом холодной войны».

Социализм — ведущая сила мирового развития, именно он, а не капитализм, прокладывает путь человечеству в космос, именно он, а не Запад, указывает путь в будущее. Социализм рождает нового человека — героя, способного на фантастические подвиги.

А. КУЦЕНКОВ.

«ПРЕКРАСНАЯ МАРКИЗА» МИСТЕРА УЭББА

— Американская печать опубликовала немало высказываний сотрудников вашего управления об огромном отставании США в космическом соревновании. Вся пресса обошла, например, заявление одного вашего представителя: «Потребуются часы, чтобы догнать русских в движении к Луне». Не можете ли вы, сэр, прокомментировать эти заявления, спросил ваш корреспондент руководитель Национального управления по космическим исследованиям и аэронавтике (НАСА) Джеймс Уэбб.

— Ни один сотрудник НАСА не упоминать делать официальные заявления без особого разрешения, — отчеканил мистер Уэбб.

— Но ведь такие заявления были переданы крупными телеграфными агентствами США и опубликованы во многих газетах?

— Наверное, видите, мы оптимисты, — подарил залу ослепительную улыбку руководитель НАСА. Синхронно распылились в лучезарных улыбка и остальные американские эксперты, сидящие за столом рядом с Уэббом. — Драйден, Симонс, Холмс.

...После многодневных стенаний и причитаний здешних ученых, конгрессменов, чиновников и обозревателей о колоссальном отставании США от СССР внезапно — как по мановению волшебной палочки — в Вашингтоне зазвучали «ураоптимистические» голоса. Реалистически настроенных экспертов по ракетам и спутникам запрятали куда-то подальше: благо в громадном федеральном здании на Мэриленд-авеню это сделать нетрудно. — А pessimists из других стран НАТО были подвергнуты публичной порке.

— Английский ученый Ловелл только что заявил, что США и за десятилетие вряд ли догонят СССР в космосе. Ваше мнение, сэр? — осведомляется корреспондент лондонской «Дейли экспресс».

Мистер Уэбб, продолжая нежно улыбаться, награждает выдающегося британского ученого увесистой опухолью; заявление Ловелла, дескать, имеет лишь «локальное» значение, и вообще его не надо принимать в расчет.

— Никакого отставания США нет. Мы первыми высадим людей на Луне! — басит руководитель НАСА.

— Русские, конечно, идут вперед, — занюхав, может заместить Уэбба Драйден, — они могут догнать нас в лунной гонке...

— Как совместить заявление Уэбба и Драйдена? — тотчас же спросил кто-то из зала и получил поистине неотразимый ответ.

— А неужели всегда и все надо совместить?

В зале послышались иронические смешки. Драйдена тотчас дернули за

фалды пиджака. Старичок-ученый в мгновение ока перевоплотился в «оптимиста». В репортаже корреспондента «Нью-Йорк геральд трибун» мы уже читали: «Драйден выразил такую же, как и Уэбб, уверенность в том, что Соединенные Штаты будут первыми на Луне».

В течение часа вчера мы были свидетелями веселого пропагандистского спектакля.

«Успокоительный сироп» — так называют в Вашингтоне подобные представления. Новизной эта постановка не блещет. Что уж тут нового, когда перед тобой кружат обаяннейший шарманку:

Все хорошо, прекрасная маркиза,
Все хорошо, все хорошо.

Песенка не особенно оригинальна, даже если ее поют басом и на английском языке.

«Прекрасную маркизу» сразу же подхватили печать монополий. Расцвет тут нехитрый: ядовитые шарманки отобьет у рядовых американцев охоту заучить необычайно популярную в эти дни песню советских космонавтов «Я знаю, друзья».

Здешние шарманщики до того увлеклись песней, что кое о чем позабыли. Позабыли о том, что не далее, как в понедельник один американец, выступая по телевидению, точно определил место США в космическом состязании: «Мы — позавчера».

— А между прочим, и мистер Уэбб и его коллеги непосредственно подчиняются человеку, сказавшему эти слова. Ибо приведенная цитата принадлежит самому американскому президенту. В «оптимистическом» принаде деле на НАСА посмели опровергнуть... главу государства и правительство.

Спросите мистера Уэбба, как тут свести концы с концами, и наверняка услышите в ответ его любимую побасенку:

— А неужели всегда надо сводить концы с концами?

Редакторы некоторых здешних газет здраво рассудили, что у читателя может быть иное мнение на этот счет. Они долго ломали голову, как разместить в одном и том же номере и заявление президента США, подтверждающее выдающуюся важность полетов советских космонавтов, и «спровержение» мистера Уэбба. «Вашингтон пост» предпочел такую выход из цекотливой полноты: на первой странице номера красуются сносительные утверждения космических пропагандистов, а президентское заявление загнали далеко в глубь номера, на 18-ю страницу — с глаз долой!

С. ВИШНЕВСКИЙ,
(Соб. корр. «Правды».)

г. Вашингтон, 17 августа.

ЧУДЕСНЫЙ ПОЛЕТ, ЧУДЕСНОЕ ВОЗВРАЩЕНИЕ

С чувством бесконечной радости и счастья всеми друзьями и поборниками мира воспринят аспект о чудесном полете и не менее чудесном возвращении на Землю советских космонавтов, героев товарищеской войны Николаева и Поповича. Вместе с советским народом ликует польский народ. Нет большего счастья, чем убеждение, что великий, могучий народ, его сильная воля и сердце служат исключительно делу мира и прогресса, которому угрожают темные силы войны и реакции. Эту уверенность укрепили еще раз советские космонавты-близнецы. Самую глубокую правду современности содержало переданное человечеству сообщество товарищами Николаевым и Поповичем послание мира из космоса.

Созидательный труд советского народа — на службе мира и коммунизма. Некоторые официальные лица из-за океана претенциозно провозглашали о права на руководство миром. Однако остается истиной история, что моральное и духовное руководство человечеством остается за новой творческой прогрессивной мыслью, которая выражает чаяния всех народов земли.

Фарзан Али АМИРХИЗИ
Иранский поэт

Звездные соколы

С тех пор, как сокола увидел человек, на сердце он понес мечты побег: «Крыло себе волшебное добыть И на мирех неведомых побить».

А ныне, видно, соколу мечтать, Чтоб выше человека полетать! Науке слава, тем, кто смел найти Союзу дорогу к Млечному пути!

Взволнован я. Душа моя поет, И сердце в «невесомости» мое — Ждет новостей, восторженно стучит, Героев ждет. Тревожится. Не спит.

Проходит ночь. Вторая. Третья. Вот За ним вслед четвертая идет. Но где же они, сыны родной земли! Народ их ждет. Весь мир, волнуясь, ждет.

Сердечных нитей трепетная вязь С вершиной неба прочно держит связь. А двое звездные проводят корабли, Сердце не отрывая от Земли.

И день настал. Ликует род людской. С прилетом, соколы! С прилетом в дом родной.

Вы славу Родины над светом пронесли, Герои звездные, сыны родной земли! Народ вам благодарен навсегда, Пилоты мира, счастья и труда.

Перевод Павла КУЗНЕЦОВА.

ТРУДОВОЙ САЛЮТ ГЕРОЯМ КОСМОСА

ЗА КАЖДЫЙ ЧАС БОЛЬШЕ ПРОДУКЦИИ!

АНЖЕРО-СУДЖЕНСКИЙ (Кемеровская область), 18. [Корр. «Правды»]. Ликует старый шахтерский город, празднуя новую выдающуюся победу советской науки и техники, чествуя славных героев космоса Андрияна Николаева и Павла Поповича. Трудящиеся горячо обсуждают Обращение ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства к Коммунистической партии и народам Советского Союза, к народам и правительствам всех стран, ко всему прогрессивному человечеству. Коллективы берут новые обязательства по долгосрочному выполнению плана четвертого года семилетки. Трудовая вахта, начатая на предприятиях города 11 августа, с момента запуска космического корабля «Восток-3», продолжается.

Всю неделю с подъездных путей Анжерского ордена Ленина машиностроительного завода уходили вагоны со сверхплановым оборудованием для шахт. Металлисты трудятся под девизом: «За каждый час больше продукции!». Во всех цехах созданы добровольные дружины по борьбе с потерями рабочего времени. Проводятся массовые рейды по выявлению причин простоев. Их участники вносят и на практике осуществляют предложения по улучшению организации труда и производства.

Коллективный поход за наиболее продуктивное использование рабочего времени уже дал свои плоды. Простой на заводе резко сократился. Теперь нет ни одного рабочего, который бы не выполнял нормы выработки. Предприятие стало работать ритмично. За счет сбереженного времени выпущено на 150 с лишним тысяч рублей продукции сверх плана. Поставки на-

Скоростная реконструкция мощной домны

НИЖНИЙ ТАГИЛ, 18. [Корр. «Правды»]. На Нижнетагильском металлургическом комбинате проводится скоростная реконструкция мощной доменной печи. Применяя ряд новшеств, строители и монтажники треста «Уралдормонта» сократили срок работ с 45 до 40 суток. В результате увеличения рабочего объема печи, усиления воздушонагревательных средств и подачи дутья более высокой температуры, повышена производительность домы до десяти процентов. Рабочая кампания агрегата будет продлена на 3-4 года за счет кладки пода печи из углеродистых блоков и высокоглинозистого кирпича, а также воздушного охлаждения лещади.

Как только стало известно о беспрецедентном полете космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4», строители и домничники стали на трудовую «космическую» вахту, рассказывая начальнику домного цеха И. И. Пушкаш. Люди трудились самоотверженно, с небывалым подъемом. Это позволило досрочно закончить реконструкцию. Утром 15 августа печь была задута, а вечером бригада мастера А. Прасолова и горновика И. Остроухова выдала первую плавку.

За эти дни в печи выплавлены сотни тонн чугуна. В ознаменование полета советских космонавтов бригады мастеров Ю. Пудинкова, А. Прасолова, Л. Заболотского и А. Беляева обещали выдать в августе свыше двух тысяч тонн сверхпланового металла.

Я верю, друзья...

Слова В. ВОЙНОВИЧА.
Музыка О. ФЕЛЬЦМАНА.



1. Заправлены в планшеты
Космические карты,
И штурман уточняет
В последний раз маршрут.
Дайте-ка, ребята,
Закурим перед стартом,
У нас еще в запасе
Четырнадцать минут.

Припев:
Я верю, друзья, караваны ракет
Помчат нас вперед от звезды до звезды.
На пыльных тропинках далеких планет
Останутся наши следы.

важный заслон потерям рабочего времени, анжерские машиностроители неуклонно снижают трудоемкость изготовления машин, их себестоимость.

Кемеровский обком КПСС одобрил инициативу машиностроителей Анжеро-Судженска и призвал партийные, профсоюзные организации, хозяйственных руководителей повести решительную борьбу с потерями рабочего времени на всех предприятиях и стройках. На заводе по решению бюро обкома создана областная школа передового опыта. Почин анжерских машиностроителей поддержали в Киселевске, Прокопьевске, Новокузнецке и других городах Кузбасса.

И. КИРЬЯНОВ.

Ударный труд на полях

Зерновые скошены с 67.533 тысяч гектаров

Волнующие дни вместе со всей страной переживает советская деревня. Трудящиеся сельского хозяйства гордятся мужеством и стойкостью славных героев-космонавтов Андрияна Николаева и Павла Поповича, радуются их беспримерному подвигу и стремятся порадовать Родину новыми успехами.

В широких степных просторах остаются все меньше пожелтевших пшеничных нив. В районах Поволжья и Северного Кавказа, в Азербайджане и Молдавии подходит к концу уборочная страда. Массовую жатку хлебов ведут трудящиеся целых степей Казахстана и Сибири. По данным Центрального статистического управления при Совете Министров СССР, к 15 августа в стране зерновые и бобовые культуры (без кукурузы) скошены с 67 миллионов 533 тысяч гектаров, более чем с половинной уборочной площадью. Хлеб обмолочен с 51 миллиона 628 тысяч гектаров. В Российской Федерации зерновые скошены с 44.875 тысяч гектаров—58 процентов посевов, на Украине—9.585 тысяч гектаров—86 процентов площади.

Отрадной приметой уборки являются массовое применение скоростной жатки хлебов, работа на спаренных агрегатах, использование на косовке самоходных комбайнов с широкозахватными жатками.

Большой праздник

На советской земле большой праздник: покорили космоса Андриян Николаев и Павел Попович совершили беспрецедентный подвиг в истории человечества. Напряженным трудом наполнены будни колхозников. Они стремятся приумножить славу своей

Для братской Кубы

ЛЕНИНГРАД, 18. (ТАСС). Большой заказ Кубы выполняет Ленинградский экономический район. Это продукция станкостроения, машиностроения, приборостроения, электросварочное оборудование.

Один из главных поставщиков новейшей техники — завод имени Свердлова. Здесь уже выполнены заказы Кубы. Сейчас начато изготовление еще одной партии станков.

Токарные автоматы новых марок, быстрорезные шлифовальные станки, новейший режущий и мерительный инструмент, который выпускают ленинградцы, позволят кубинским машиностроителям поднять производительность труда, облегчить условия работы.

ДНЕСТРОВСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КАСКАД

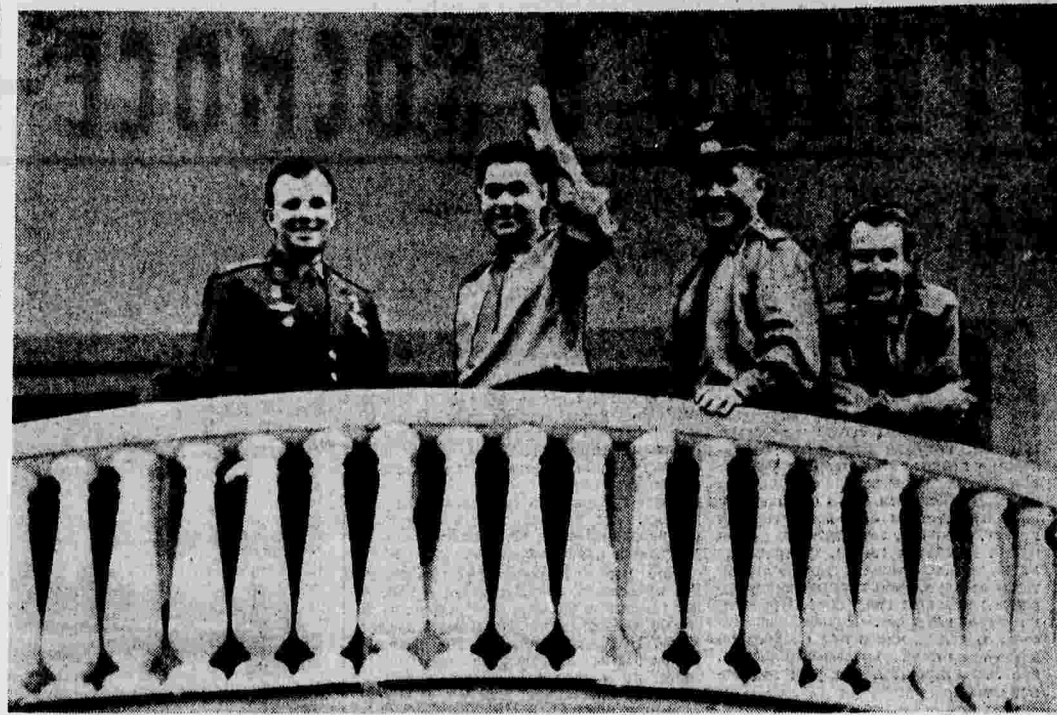
ВИННИЦА, 18. (ТАСС). На берегах Днестра начались подготовительные работы к сооружению Могилев-Подольской ГЭС.

На Днестре будет сооружен шестиступенчатый каскад гидроэлектростанций. Их построят по типовому проекту. Это даст возможность резко сократить сроки и стоимость строительства, в широких масштабах внедрить поточный метод.

Сооружение Могилев-Подольской, Унижской и Жванчицкой гидроэлектростанций начнется в начале 1963 года. Три остальные гидроэлектростанции начнут строить в 1970 году.

Создание Днестровского каскада ГЭС превратит всю среднюю и нижнюю часть реки в судоходную магистраль, связывающую западные области Украины с портами Черного моря.

И. КИРЬЯНОВ.



Космонавты Юрий Гагарин, Андриян Николаев, Павел Попович и Герман Титов.

Фото А. Григорьева.

ГОВОРЯТ ПОДГОТОВКА КОСМОНАВТОВ УЧЕНЫЕ

При подготовке космических полетов Андрияна Григорьевича Николаева и Павла Романовича Поповича учитывался не только весь наш предыдущий опыт по освоению космоса, но и были сделаны новые серьезные шаги по совершенствованию экспериментов в этом направлении.

После полета Г. С. Титова была проведена продолжительная научная работа по обработке огромного объема объективной телеметрической информации, полученной за время полета, о функционировании организма космонавта и систем его жизнеобеспечения. Были проведены также анализы и научная оценка всех субъективных ощущений Г. С. Титова после тщательного последовательного медицинского исследования. При этом особое внимание было обращено на оценку состояния его вестибулярного анализатора, частичное расстройство которого в условиях невесомости явилось, по-видимому, причиной возникновения у него некоторых неблагоприятных ощущений в полете.

Все эти исследования позволили решить две серьезные задачи, а именно — скорректировать методы тренировки и подготовки будущих космонавтов, уточнить методики оценки устойчивости вестибулярного анализатора и выяснить условия более длительного пребывания человека в состоянии невесомости в космосе. Продолжительность следующего полета была определена уже более суток, хотя корабль, его системы жизнеобеспечения, а также запасы воды и пищи, то есть все технические системы корабля, уже сейчас рассчитаны на десятидневные полеты.

Правда, даже при определении продолжительности полета в космос в течение более суток ученые шли на определенный, по оправданной цели и задаче, риск исследования научный риск. Дело заключается в том, что у нас пока еще не имеется достаточных научных данных о переносимости человеком условий длительной невесомости. В условиях Земли воспроизвести такие условия не удается. Что же касается замещения научных результатов у иностранных ученых, то об этом говорить не приходится: американские ученые после полетов Гелена и Карпентера располагают научной информацией о влиянии невесомости лишь в течение около 4,5 часа (трехчетверть полета), которая не могла обогатить наши научные арсеналы.

К анализу результатов полета Г. С. Титова, а также к разработке новых уточненных методик тренировки и подготовки космонавтов и выработке наиболее приемлемых методов оценки состояния вестибулярного анализатора космонавтов наряду с молодыми специалистами в области космической медицины была привлечена группа видных и опытных ученых-медиков. Огромный труд ученых-медиков, работавших в тесном сотрудничестве с инженерами, вложившими много энергии в обеспечение оригинальными техническими средствами новых методических приемов тренировки и подготовки космонавтов, был завершен успешно.

При подготовке космонавтов и очередных полетах очень серьезное внимание было обращено на общую физическую подготовку космонавтов. Была разработана также специальная программа активных физических тренировок, направленных на укрепление устойчивости вестибулярного анализатора космонавтов. Одновременно для этих же целей были разработаны методы и проведены медицинские тренировки вестибулярного аппарата.

В результате проведенных специальных тренировок и всей разнообразной подготовки космонавтов ученые единодушно рекомендовали для очередных, более длительных, чем предыдущие, полетов в космос летчиков-космонавтов А. Г. Николаева, П. Р. Поповича. Эти расчеты оправдались — они с успехом завершили свой исторический космический полет.

Имея в виду, что при более длительных полетах условия жизнедеятельности космонавта будут более трудными, чем в суточном полете, были пересмотрены и уточнены методы и средства оценки состояния физиологических функций организма космонавта. Объем телеметрической информации, получаемой с борта корабля, расширен, что позволяет в ходе полетов А. Николаева и П. Поповича более объективно оценивать состояние их организма.

С кораблей дополнительно поступала информация о деятельности центральной нервной системы космонавтов (энцефалограмма) и состоянии вегетативной нервной системы (окулограмма, кожно-гальваническая реакция).

Для оценки состояния организма космонавта и его поведения в полете использовались также телевизионные установки. Прием информации осуществлялся в различных пунктах территории Советского Союза, затем она обрабатывалась и анализировалась. Специальные оперативные медицинские группы на наземных приемных пунктах, анализирующие поступающую с борта кораблей медицинскую информацию, по мере необходимости получали квалифицированные консультации от видных специалистов-медиков.

Работа по оценке специалистами состояния здоровья космонавтов в полете несколько облегчалась тем, что еще до полетов космонавты тренировались в самообследовании и самоконтроле за своим состоянием. Эта субъективная информация по каналам радиосвязи передавалась на наземные пункты, параллельно с объективной телеметрической и телевизионной информацией.

В случае возникновения на корабле ситуаций, угрожающих здоровью и жизни космонавта, или при сильном ухудшении состояния организма космонавта полеты могли быть немедленно прекращены (по команде с земли или непосредственно самим космонавтом) и корабль мог быть приземлен.

После полета Г. С. Титова был изменен пищевой рацион космонавта. Ранее предполагалось, что прием и усвоение обычной земной пищи в состоянии невесомости могут быть затруднены. Опыт показал, что эти опасения были недостаточными.

При подготовке космических полетов Андрияна Григорьевича Николаева и Павла Романовича Поповича учитывался не только весь наш предыдущий опыт по освоению космоса, но и были сделаны новые серьезные шаги по совершенствованию экспериментов в этом направлении.

После полета Г. С. Титова была проведена продолжительная научная работа по обработке огромного объема объективной телеметрической информации, полученной за время полета, о функционировании организма космонавта и систем его жизнеобеспечения. Были проведены также анализы и научная оценка всех субъективных ощущений Г. С. Титова после тщательного последовательного медицинского исследования. При этом особое внимание было обращено на оценку состояния его вестибулярного анализатора, частичное расстройство которого в условиях невесомости явилось, по-видимому, причиной возникновения у него некоторых неблагоприятных ощущений в полете.

Все эти исследования позволили решить две серьезные задачи, а именно — скорректировать методы тренировки и подготовки будущих космонавтов, уточнить методики оценки устойчивости вестибулярного анализатора и выяснить условия более длительного пребывания человека в состоянии невесомости в космосе. Продолжительность следующего полета была определена уже более суток, хотя корабль, его системы жизнеобеспечения, а также запасы воды и пищи, то есть все технические системы корабля, уже сейчас рассчитаны на десятидневные полеты.

Правда, даже при определении продолжительности полета в космос в течение более суток ученые шли на определенный, по оправданной цели и задаче, риск исследования научный риск. Дело заключается в том, что у нас пока еще не имеется достаточных научных данных о переносимости человеком условий длительной невесомости. В условиях Земли воспроизвести такие условия не удается. Что же касается замещения научных результатов у иностранных ученых, то об этом говорить не приходится: американские ученые после полетов Гелена и Карпентера располагают научной информацией о влиянии невесомости лишь в течение около 4,5 часа (трехчетверть полета), которая не могла обогатить наши научные арсеналы.

К анализу результатов полета Г. С. Титова, а также к разработке новых уточненных методик тренировки и подготовки космонавтов и выработке наиболее приемлемых методов оценки состояния вестибулярного анализатора космонавтов наряду с молодыми специалистами в области космической медицины была привлечена группа видных и опытных ученых-медиков. Огромный труд ученых-медиков, работавших в тесном сотрудничестве с инженерами, вложившими много энергии в обеспечение оригинальными техническими средствами новых методических приемов тренировки и подготовки космонавтов, был завершен успешно.

При подготовке космонавтов и очередных полетах очень серьезное внимание было обращено на общую физическую подготовку космонавтов. Была разработана также специальная программа активных физических тренировок, направленных на укрепление устойчивости вестибулярного анализатора космонавтов. Одновременно для этих же целей были разработаны методы и проведены медицинские тренировки вестибулярного аппарата.

В результате проведенных специальных тренировок и всей разнообразной подготовки космонавтов ученые единодушно рекомендовали для очередных, более длительных, чем предыдущие, полетов в космос летчиков-космонавтов А. Г. Николаева, П. Р. Поповича. Эти расчеты оправдались — они с успехом завершили свой исторический космический полет.

Имея в виду, что при более длительных полетах условия жизнедеятельности космонавта будут более трудными, чем в суточном полете, были пересмотрены и уточнены методы и средства оценки состояния физиологических функций организма космонавта. Объем телеметрической информации, получаемой с борта корабля, расширен, что позволяет в ходе полетов А. Николаева и П. Поповича более объективно оценивать состояние их организма.

С кораблей дополнительно поступала информация о деятельности центральной нервной системы космонавтов (энцефалограмма) и состоянии вегетативной нервной системы (окулограмма, кожно-гальваническая реакция).

Для оценки состояния организма космонавта и его поведения в полете использовались также телевизионные установки. Прием информации осуществлялся в различных пунктах территории Советского Союза, затем она обрабатывалась и анализировалась. Специальные оперативные медицинские группы на наземных приемных пунктах, анализирующие поступающую с борта кораблей медицинскую информацию, по мере необходимости получали квалифицированные консультации от видных специалистов-медиков.

Работа по оценке специалистами состояния здоровья космонавтов в полете несколько облегчалась тем, что еще до полетов космонавты тренировались в самообследовании и самоконтроле за своим состоянием. Эта субъективная информация по каналам радиосвязи передавалась на наземные пункты, параллельно с объективной телеметрической и телевизионной информацией.

В случае возникновения на корабле ситуаций, угрожающих здоровью и жизни космонавта, или при сильном ухудшении состояния организма космонавта полеты могли быть немедленно прекращены (по команде с земли или непосредственно самим космонавтом) и корабль мог быть приземлен.

После полета Г. С. Титова был изменен пищевой рацион космонавта. Ранее предполагалось, что прием и усвоение обычной земной пищи в состоянии невесомости могут быть затруднены. Опыт показал, что эти опасения были недостаточными.

При подготовке космических полетов Андрияна Григорьевича Николаева и Павла Романовича Поповича учитывался не только весь наш предыдущий опыт по освоению космоса, но и были сделаны новые серьезные шаги по совершенствованию экспериментов в этом направлении.

точно обоснованы. Ассортимент пищи для полетов А. Николаева и П. Поповича был значительно расширен и составлен с учетом личных вкусовых потребностей: здесь и бутерброды с разнообразной «начинкой», и соки, и натуральные фрукты (апельсины, лимоны) и даже — по желанию космонавтов — острые приправы.

Научная программа их полетов является весьма насыщенной. Космонавтам в полете приходилось решать очень много разнообразных научных задач. Расширенная программа ведения радиосвязи — в полетах космонавты вели не только двухстороннюю связь с Землей, но и связь между кораблями.

С целью объективной оценки состояния высшей нервной деятельности и работоспособности космонавты работали со специальными медицинскими и психологическими тестами: речевые ответы космонавтов при этом записываются на магнитную пленку. На нее же записывался и речевой дневник космонавта.

В полетах проверялся специальный суточный цикл жизни космонавта с однократным сном в течение семи часов.

В целях поддержания нормального состояния организма в условиях ограниченной подвижности космонавты выполняли особый комплекс физических упражнений с применением специальных снарядов. Впервые в практике космических полетов был проведен эксперимент по «выходу космонавта из кресла», свободному «плаванию» в кабине в условиях невесомости и занятию снова исходной позы, которая обеспечивает лучшую переносимость перегрузок при снижении корабля и прохождении им плотных слоев атмосферы.

В результате новых, более продолжительных, чем проводились ранее, полетов двух советских космонавтов в космическое пространство на кораблях «Восток-3» и «Восток-4» получено много новых ценных данных, необходимых для обеспечения длительных космических полетов. Эти уникальные данные в настоящее время собираются и обрабатываются. Их анализ позволит отметить новые программы длительных полетов кораблей в космическое пространство.

Работа советских ученых, направленная на обеспечение использования человеком космического пространства исключительно в мирных целях, и в этой связи наши ученые не могут разделить точку зрения некоторых американских ученых.

Усилия советских ученых, в том числе ученых-медиков, направлены на то, чтобы освоить и использовать космическое пространство на благо людей на земле, на благо прогресса человечества. Вот почему наша страна отводит большую роль науке — космической медицине и биологии.

Несомненно, что усилия советских ученых позволят внести ценный вклад в развитие космонавтики и наша страна по праву будет гордиться своими успехами в деле освоения космического пространства.

Ю. ВОЛЫНКИН,
Генерал-лейтенант медицинской службы.
В. ДЕНИСОВ,
Кандидат технических наук.

ПОЛОЦКУ — 1.100 ЛЕТ

МИНСК, 18. (Корр. «Правды»). Немного городов Белоруссии может сравниться с Полоцком своей историей. Одинадцать веков назад заложен он на берегу Западной Двины.

Упоминается Полоцк в самой древней русской летописи — «Повести временных лет». Но сегодняшний и затравленный день города ярче всей его многовековой истории.

Многократно разрушенный врагами, город возродился, поднялся из руин и сейчас еще более красивым и привлекательным. Он вошел в число крупных промышленных и культурных центров республики. Добрую славу приобрели в последние годы Белорусской Отечественной войны заводы стекловолокна, сборных железобетонных конструкций, сантехники и другие предприятия.

Три с половиной года назад недалеко от древнего Полоцка началось строительство нефтеперерабатывающего завода. Сейчас здесь уже возвышается новый

город, который пока именуется поселком Полоцким. Сюда из Куйбышева по трубам длиной в две тысячи километров будет поступать нефть Башкирии и Татарии. Возникает новая отрасль белорусской промышленности — нефтеперерабатывающая.

Строить новый Полоцк помогают свыше 300 предприятий нашей страны. Сюда съехались более восьми тысяч строителей со всего Советского Союза.

На предприятиях и стройках города в эти дни разгорелось соревнование за достойную встречу славного юбилея — тысячелетия Полоцка. 18 августа состоится юбилейная сессия городского Совета депутатов трудящихся. 19 августа — народный праздник на стадионе.

И. НОВИКОВ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

Адрес редакции и издательства: Москва, А-7, Ленинградский проспект, улица транспорта и товароборота — Д-3-11-01; Сельскохозяйственного — Д-3-35-55; Иностранной — Д-3-15-80; Литературы и искусства — Д-3-11-13; Пресс — Д-3-10-81; Иллюстрации и библиографии — Д-3-10-81; Науки — Д-3-10-80; Школа и вузов — Д-3-35-33; Военного — Д-3-37-74; Пресс-бюро — Д-3-15-60; Секретариата — Д-3-15-64; Объявления — Д-3-39-60; Экспедиция — Д-3-39-60.